







NAMEN- UND SACH-REGISTER

zu

BAUMGARTEN'S

JAHRESBERICHT

über die Fortschritte in der Lehre von den

PATHOGENEN MIKROORGANISMEN

umfassend

BACTERIEN, PILZE UND PROTOZOËN

Jahrgang I bis X

1885 bis 1894

NEW YORK
BOTANICAL
GARDEN

Bearbeitet

von

Dr. B. HONSELL,

Assistenzarzt am pathologischen Institut Tübingen

und

Dr. E. ZIEMKE,

vormaliger Assistenzarzt am pathologischen Institut Tübingen

BRAUNSCHWEIG

HARALD BRUHN

Verlagsbuchhandlung für Naturwissenschaft und Medizin

1896

Autoren-Register

- Abba**, Bac. coli n. pyog. foetidus 8:281; Nachweis d. Arsens vermittelt d. Penicillium brevicaulle 9:445; Pathog. Bac. in der Pulpa vaccinirter Thiere 7:302. (A. 10:623.
- Abba** s. auch **Bordoni-Uffreduzzi** u.
- Abbott**, Bact. in Hagelkörnern 6:568; Desinfektionskraft d. Sublimats geg. Staphylok. 7:24; Diphtherie 7:229; Diphtherie-Infektion v. Milchkühen 9:186; Herstellg v. Blutserum 3:475; Malaria 1:157; Rhinitis fibrinosa 9:194.
- Abbott** u. **Griskey**, Diphtherie 9:186.
- Abbott** s. a. **Welch** u. A. 7:223.
- Abel**, B., Ichthyol 9:565.
- Abel**, C., Neuer Thermostat 5:579.
- Abel**, R., Bacteriol. Taschenbuch 10:6; Choleraverwandte Spirillen in d. Dejectionen v. Cholerakranken 10:435; Diphtheriebac. 10:228; Formalinprobe z. Differentialdiagnose d. Typhusbac. 10:252; Gonokokken-Cultur 9:67; Lebensdauer d. Diphtheriebac. 9:172; Ozaena simplex 9:58; Rhinitis fibrinosa 8:60; Schutzkraft d. Blutserums v. Diphtherie-Reconvalescenten etc. 10:189; Wunddiphtherie m. Nachweis d. Diphtheriebac. 10:228.
- Abel**, R., s. a. **Löffler** u. A. 10:540.
- Abelous**, Mikroorg. im Mageninhalt 5:547.
- Aberson** s. **Giltay** u. A., 8:629.
- Abolenski**, Rotz b. Leoparden, Tigern, Löwen 10:267.
- Abraham**, Lepra 5:246; 9:274.
- Abrams**, Lepra 10:315.
- Abren**, Lyssa-Impfg 3:97, 98.
- Acconei**, Tuberkulose Ovaritis 10:720.
- Accorimboni**, Complicationen d. Typhus 8:236.
- Achalme**, Eitererregende Eigensch. d. Typhusbac. 6:221.
- Achalme** s. a. **Troissier** u. A. 9:461.
- Achard** u. **Hartmann**, Urethralfieber 8:279.
- Achard** u. **Renauld**, Urinbac. 8:278.
- Achard** s. **Lannelongue** u. A. 6:13, 32, 33; 7:48; 8:34.
- Ackermann**, Jenner u. d. Frage d. Immunität 7:514; Pathol.-anatom. Befunde nach Tuberkulin-Injectionen 7:710.
- Acland**, Madnrafuss u. Actinomykose 2:316. (449.
- Acosta**, Cladothrix invulnerabilis 10:
- Acosta** u. **Grande Rossi**, Bacteriol. Technik 10:618; Bacteriol. Untersuchung v. Banknoten 8:593; Chamberland-Filter 8:631; Culturmittel 8:622; Ichthyol 8:485.
- Adam**, Congen. Tuberkulose b. Kälbern 3:187; Tuberkulose d. Rindviehs 5:312.
- Adametz**, Bact. d. normalen u. abnormen Milch 6:474; Mikroorg. d. Ackerkrume 2:358; Mikroorg. im Trinkwasser 4:483; Saccharomyces lactis 5:451; Streptok. d. gelben Galt 10:601; Zymogene Organismen 5:460.
- Adami**, Wuth-Epizootie unter Damwild 6:152.
- Adamkiewicz**, Coccidium sarcolytus 10:506; Krebsparas.-Frage 10:508.
- Adler**, Protozoen u. Carcinom 10:505.
- Adler** s. a. **Fischel** u. A. 10:40.
- Admiraal**, Cholera-Bact. 9:367.
- Adrien le Roy des Barres** s. **Gaston** u. A. le R. d. B. 9:397.
- Afanassieff**, Bact. a. d. Gruppe d. 'Septikaemia haemorrhagica' 8:139; Keuchhusten 3:264; Actinomyces 4:287.
- Afanassieff** u. **N. K. Schultz**, Aetiologie d. Actinomykose 5:398.
- Aflandiloff**, Desinfection mittels Chlordämpfe 8:485.
- Agro**, Typhus- u. Colonbac. 9:238.
- Ahlfeld**, Argentum nitr. b. Blennorrhoea neonat. 4:549; Resorptionsfieber i. d. Geburt u. i. Wochenbette, Selbstinfection 9:638; Selbstinfection 3:391. (7:807.
- Ahrens**, Tuberkulose d. Harnröhre

- Aievoli**, Bactericide Eigenschaft d. Eiweisses 6:529.
- Alapy**, Der Magen als Eingangspforte d. Infection 5:510.
- Albert**, Diagnost. Bedeutg d. Gonokokkus b. weibl. Urethritis 10:101; orale Actinomykose 5:401.
- Albertoni**, Phenokol b. Malaria 8:424; Zymog. Organismen im Harn 5:461.
- Albini**, Syphilisbac. 4:224; Uebergangsmöglichkeit v. Mikrobienkeimen in d. Luft dch Verdunstg 7:560.
- Albitzky**, Anilinölbehandlg b. Tuberkulose 4:209.
- Albu**, Centrifuge f. d. Harnuntersuchg 8:626; Kreosotbehandlg d. Lungentuberkulose 8:688; Paralysis ascendens acuta 9:627.
- Albu u. Weyl**, Lebende Tuberkelbac. im Sputum nach Kreosotgebrauch 9:780; Tuberkelbac. im Sputum nach Kreosotgebrauch 8:688.
- Aldibert s. Kiener u. A.** 4:532.
- Aldor**, Juxtra-urethrale Gänge b. d. chron. Blennorrhoe 8:81.
- Alessi**, Fäulnissgase als prädisponierende Ursache z. Typhusinfektion 10:256; Tuberkelbac.-Färbg in d. Milch 6:269.
- Alessi s. a. Pernice u. A.** 6:64; 7:516.
- Alessi s. a. Scala u. A.** 5:513; 6:565.
- Alessi s. a. Sirena u. A.** 4:268; 7:165, 446; 9:577.
- Alexander**, Anatom.-histol. Untersuchungen nach Tuberkulin-Injectionen 7:696.
- Alexander-Lewin**, Histologie acuter bacter. Entzündungen 7:537; Milzbrand b. Menschen 10:144.
- Alfieri**, Fötide Bronchopneumonie 9:326.
- Ali-Cohen**, Beri-Beri-Kokkus 4:94; Chemotaxis als Hilfsmittel d. Choleraforschg 9:354; Choleraeroth 3:291, 293; Kokken m. Eigenbewegung 5:470; Methoden z. Untersuchung d. Chemotaxis 6:576; Pleomorphismus v. Bact. 4:347; Tuberkelbac.-Färbg 9:721; Typhusbac. in d. Milch 3:149; Untersuchg üb. d. Typhusbac. 3:153.
- Allen**, Gonorrhoe-Kokken 3:59; Sublimatbehandlg d. Gonorrhoe 7:123.
- Almquist**, Bact.-Gattungen m. Mycelien 6:484; Pemphigus neonat. 7:46; Typhus 6:236; 7:261; Typhusbac. im lebenden Blut 3:145; Localist. Cholera theorie 3:300; Einfluss d. Jahreszeiten a. Epidemien 4:460; Typhus- u. Colonbac. 9:226.
- Alt**, Cholera-Giftwirkg a. d. Nervensystem 10:374; Gonorrhoeische Iritis 10:108; Toxalbumine im Erbrochenen v. Cholerakranken 8:353.
- Althoefer**, Antibact. Wirkg d. Wasserstoffsperoxyds 7:467.
- Altmann**, Neue Mikrogaslampen als Sicherheitsbrenner 8:606; Neuer Thermoregulator 7:608; Neuer Thermoregulator f. Petroleumheizung b. Thermostaten 8:625.
- Alvarez**, Indigobac. 3:260; Rhiniosklerombac. 2:266.
- Alvarez u. Tavel**, Syphilisbac. 1:97.
- Alvarez s. a. Cornil u. A.** 1:103.
- Amann**, Mikrobienbefunde b. Influenza 6:86; Plasmodienbefund b. atyp. Malaria 10:488; Sputumuntersuch. 7:703; 9:726; Tuberkelbac. 3:170.
- De Amicis**, Mykosis fungoides 3:78; Psorospermiosis cutanea vegetans 8:433; 9:519; 10:496.
- Ammentrop**, Actinomykosis hominis 5:408; Aetiologie d. Actinomykose 10:455.
- Amon**, Tetanusbac. b. Menschen 3:242.
- Amoroso s. De Renzi u. A.** 3:97.
- Amrusch**, Morphologie d. Tuberkelbac. 2:195.
- Andreesen**, Kreosotbehandlg b. Tuberkulose 5:314.
- Andrewes**, Aetiologie d. Septikämie 10:37; Bactericide Fähigkeit d. Eiters 9:596; Pyog. Kokken b. verschied. eitrigen Processen 7:43; Blennorrhoea neonat. 3:68; Trachom-Bacterien 3:73.
- Andrieux**, Mallein 9:255.
- Andronico**, Kokken b. Syphilis 2:95.
- Anfuso**, Culturversuche m. Gonokokken 7:104.
- Angelini**, Intravenöse Injection v. Malariaparas. 7:388.
- Angelini s. a. Antolisei u. A.** 6:438.
- Angelini s. a. Torti u. A.** 7:397.
- De Angelis-Mangano**, Molluscum contag. 9:515; Phenokol geg. d. Laverania malariae 9:476; Phenokol gegen Malaria 9:475.
- Angerstein**, Abortus infectiosus d. Kühe 8:311.
- Angieras s. Chibret u. A.** 3:150.
- Anne s. Sézary u. A.** 4:207.
- Annual Report of the Chemical Examiner and Bacteriologist to the Government of the North-Western Provinces and Oudh** 10:624.
- Antolisei**, Malariaparas. 6:432; Malariaparas. d. Tertianfiebers 6:436.
- Antolisei u. Angelini**, Laveran's Halbmonde b. Malaria 6:438.
- Antolisei s. a. Gualdi u. A.** 5:435.

- Anton u. Fütterer**, Mischinfection b. Typhus 4:148.
- Antonelli**, Localisation allgem. Infectionsprocesse 5:515.
- Antony**, Pneumok.-Empyeme 6:66; Purpura haemorrhagica 10:53.
- Apostoli u. Laquerrière**, Bacterientödtende Wirkg d. galvan. Stroms 6:505.
- Appelrath**, Acute Osteomyelitis-Behandlg 6:35.
- Appert**, Rolle d. Organismus b. einigen Infektionskrankh. 10:573.
- Aradas**, Antisept. Wirksamkeit äther. Oele 4:364; Mikroorg. im Trinkwasser 4:483.
- Arata s. Serallni u. A.** 6:562.
- Arcangeli**, Brodgährg 4:333.
- Archangelsky**, Malleinanwendg im Gouvernement Kursk 10:292.
- Archinard**, Antibacter. Wirksamkeit einiger gebräuchl. Mundwässer 5:502.
- Archiv d. biolog. Wissenschaften**, herausgeg. v. Kaiserl. Inst. f. experim. Medicin zu St. Petersburg 8:8.
- Arefin s. Remmert, Woronzow, Ek-kert, Rudenko u. A.** 10:290.
- de Arellano**, Cholera-Epidemie in Mexiko 7:337.
- Arens**, Cholerakeime im Trinkwasser 9:356; Hodentuberkulose b. Schwein 9:768; Jodoform geg. Tuberkulose 7:771; Nachweis v. Tuberkelbac. u. anderen Bact. in fettreichen Substanzen 8:662; Plattencultur d. Anaëroben 10:666.
- Ariza**, Pharynx-tuberkulose 3:198.
- Arkharow**, Pneumokokkus 8:48.
- d'Arlhae**, Mikroorganismen d. Blennorrhagie 8:74.
- Arloing**, Bac. hemonecrobiphilus 4:456; 5:451; Bacteriol. Wasseruntersuchg 3:472; Biolog. u. pathog. Verhalten d. Tuberkelbac. 2:205; Chem. Wirkungen d. Mikroorg. 3:364; Einfluss mineral. Filter a. Bacterienflüssigkeit 8:628; Infectionskrankh. 7:540; Milzbrandbac. 2:132; 3:103; Morphologie d. Streptok. 10:17; Natürliche Immunität 6:522; Neuer pathog. Bac. 3:276; Peripneumonie 4:332; 9:52; Phlogogene Substanzen 4:402; Phlogogene Substanz in flüssigen Milzbrandculturen 8:125; Physiolog. Virulenzabnahme d. Milzbrandbac. in Culturen 6:160; Pneumobacillen 9:54; Pneumobac. liquefaciens bovis 10:117; Sauerstoff-Hypothese b. Wirkg aërober Bact. 3:393; Septicémie gangréneuse 8:130; Septicämia puerperalis 8:21; Tuberkulin-Behandlg b. Rindern 7:766, 767; Tuberkulose u. Septikämien 8:717; Typhusbac. u. Bacterium coli 8:222; Virulenz d. Saffes Lungenseuche-kranker Lungen 10:117.
- Arloing u. Chautre**, Chirurg. Eiterinfection 9:618; Morphol. u. pathog. Eigensch. d. Streptok. 10:27.
- Armanni s. Oreste u. A.** 3:124.
- Arnand**, Aetiologie d. acuten Dysenterie 10:322; Malaria-Hämatozoën 8:415. (8:273.)
- Arnauld u. Charrin**, Pyocyaneus
- Arnd**, Durchgängigkeit d. Darmwand eingeklemmter Brüche f. Bact. 9:620.
- Arnell**, Tuberkelbac. - Nachweis i. d. Milch 10:728.
- Arning**, Leptra anaesthetica 2:257; Leptra-Uebertragung dch Heredität od. Contagion 6:247; Viscerale Leptra 10:314. (9:278.)
- Arning u. Nonne**, Neuritis leprosa
- Arnold**, Gregarinen als Erreger d. Rinder-'Stallroths' 6:463.
- Arnould**, Nachweis d. Cholera 9:414; Typhusepidemie 8:239; Verbreitg d. Cholera 9:406. (145.)
- Arnould s. a. Surmont u. A.** 10:134.
- Arnozan u. Dubreuilh**, Trichophytie 8:402.
- Arnstein**, Cholera infantum 7:552.
- Aronson**, antisept. Eigensch. d. Formaldehyds 8:482; Diphtherieblutserumtherapie 9:178; Diphtherieheilungsfrage 10:197; Immunisierungs- u. Heilversuche b. Diphtherie dch Antitoxin 10:194; Stellg z. Diphtherieantitoxinfrage 10:197.
- Aronson u. Philip**, Sputumschnitte 8:604.
- d'Arsonval**, Porzellanfilter 7:615.
- d'Arsonval u. Charrin**, Chromogene, antifermentative u. pathog. Functionen d. Bac. pyoc. 9:286; Elektricität u. Mikroben 9:284; Pathog. Mikroben u. Pflanzenzelle 9:286; Physikal. Einflüsse a. die Bact. 10:539; Wirkg d. Bact.-Producte a. d. Wärmestrahlg 10:562; Wirkg physikal. Agentien u. Mikroben 9:573.
- Artault**, Bac. pyoc. i. Hühnerei 9:289.
- Artemieff**, Bacteriolog. Untersuchg d. Lochialsecrets 6:560.
- Artemowitsch**, Milzbrandwachsthum auf Gemüsearten 10:133.
- Arthaud**, Contagion u. Vererbg d. Tuberkulose 9:748. (5:316.)
- Arthaud s. a. Raymond u. A.** 3:173;

- Artigas**, Mikroparas. Erkrankungen 2:4; Pneumonie-Mikroben 2:72.
- Arustamow**, Culturelles u. pathog. Verhalten d. Pneumok. 5:61; Fischvergiftung 7:298; Leptothrix 5:391; Pneumok. b. typhöser Pneumonie 5:86, 199.
- Asch**, Antisept. Gonorrhoe-Behandlg 7:123; Heilserum-Exanthem 10:217.
- Aschoff** s. **Schmidt** u. **A.** 9:295, 430.
- Ashmead**, Lepra 10:316; Lepra u. Fischnahrung 10:315; Uebertragungsmodus d. Lepra 6:255.
- Askanazy**, Isolierte Lymphdrüsentuberkulose 4:193.
- Aslanian** s. **Perrin** u. **A.** 10:34.
- Aubert**, Aetiolog. Bedeutg d. Gonokokkus 4:70; Gonokokkus b. Arthritis gonorrhoeica 4:75; Gonokokkus b. weibl. Gonorrhoe 5:107; Gonorrhoe 6:133; 7:114; Typhusbac. im Wasser 7:258.
- Auché**, Durchgang v. Mikroben dch d. Placenta schwangerer Frauen b. Variola 8:569; Ein rother Kokkobac. auf Sardinien 10:334.
- Auché** s. a. **Dubrenilh** u. **A.** 6:304.
- Audeoud**, Serumtherapie d. Pneumonie 9:43.
- Andry**, Gonorrhoeische Cystitis 10:103; Gonorrhoeische Erkrankungen 9:67, 69, 73, 76; Gonorrhoeische Infektion d. paraurethralen, präputialen u. urethralen Drüsen 10:103; Gonorrhoeische Mischinfektionen 3:67; Ulcus molle 9:267.
- Aufrecht**, Choleraerwandte Spirillen in d. Dejectionen einer Cholera-kranken 10:435; Einfl. v. salzhaltigem Elbewasser a. Cholera-bac. 9:377; Herstellg u. Färbg mikroskop. Objecte 9:656; Tuberkelbac. u. Lungentuberculose 3:190; Zubereitg d. Milchnahrung f. Säuglinge 8:638.
- Augier** s. **Guermont** u. **A.** 8:393.
- Auspitz**, Granuloma fungoides 1:38.
- Avendaño**, Hauttuberkulose 5:284.
- Auvergniot**, Monoarticulärer Gelenkrheumatismus b. Gonorrhoe 6:140; Monoarthritis blennorrhag. b. Weibe 8:87.
- Avila** u. **Peña**, Lyssa-Heilung dch Agaveblätter 5:143.
- Aviragnet**, Impfungen geg. d. Cholera 8:347.
- Axenfeld**, Eitrige metastat. Ophthalmie 10:589.
- Ayres**, Gonorrhoe b. Kindern 7:115.
- Azary**, Milzbrand-Schutzimpfg 3:112.
- Azoulay**, Kochsalz u. Lepäraiologie 8:270.
- Baas**, Tuberkulose d. Thränendrüsen 10:753; Wirkg d. Tuberkulocidins u. d. Tuberkulins b. d. experim. Augentuberkulose 9:732.
- Babes**, **A.**, Bac. pyocyaneus 5:462; Rinderblutinjektion b. Rotz 9:257; Sandfilter u. d. Wasserleitg in Bucarest 6:595; Stoffwechselproduct d. Rotzbac. 8:243, 244.
- Babes**, **A.**, u. **Motoc**, Chem. Producte d. Rotzbac. 9:244.
- Babes**, **V.**, Annales d'l'Inst. de Pathol. et de Bactériol. de Bucarest 6:6; 7:9; 9:4; 10:8; Bac. b. sept. Processen 5:336; Bac. b. Skorbut 10:587; Bacteriol. Apparate 4:524; Bacteriol. Untersuchg v. Leichen-theilen 4:545; Behandlg d. Tuberkulose m. Serum immunisirter Hunde 9:735; Bluttherapie d. Tuberkulose u. Lepra 9:280; Carceag' 8:98, 444; Cholera-bac. 1:109; 4:263; Chron. Rotz 9:261; Combin. Action d. Tuberkelbac. m. andern Mikroben 5:274; Diphtherie u. Croup 5:214; Diphtheriebac. 2:273; Enterohepatitis suppurativa endemica 10:551; Experim. Diphtherie 6:342; 7:230; Färbungstechnik d. Actinomyces 2:320; Hämoglobinnurie d. Rinder 4:92; 5:125; Hämorrhag. Infectionen 7:305; 8:290; 9:630; Hämorrhag. Infectionen b. Tuberkulose 9:755; Histolog. Veränderung b. Rabies 8:109; Influenza-Bact. 8:211; Leberentartg dch Streptok. 10:50; Leitg d. Lyssavirus dch d. Nerven 5:141; Lyssa 3:91; 4:98; Mallein als diagnost. Mittel 10:288; Mikrobenbefunde b. Influenza 6:95; Mischinfection 4:416; Pathog. Bact. im Kindesalter 3:411; Pemphigus malignus 9:318; Prüfng eines Desinfectionsapparates 6:598; Pyog. Staphylok. 5:13; Rhinosklerom 3:235; Rhinosklerom-bac. 5:223; 7:264; Rotzbac. 4:154; 7:237; Scorbut 9:308; Sporenähnl. Kügelchen im Bact.-Protoplasma 4:343; Studien üb. Rabies u. antirab. Vaccination 8:101; Tuberkulose d. Kindesalters 4:191; Ueber d. ersten erfolgreichen Hundswuthimpfungen m. Blut immunisirter Thiere 8:103; Varietäten d. Typhbac. 6:214; Variola haemorrhagica 7:302.
- Babes**, **V.**, u. **A.**, Gewinnng keimfreien Wassers 8:635.
- Babes**, **V.**, u. **Beldiman**, Aetiologie gewisser Bronchitisformen 10:593.

- Babes, V., u. Cerechez**, Lyssaimmunität 7:135. (7:530.)
- Babes, V., u. Cornil**, Mischinfektionen
- Babes, V., u. Gaster**, Pneumok. Fraenkel 7:80.
- Babes, V., u. Gheorghiu**, Malariaparas. u. klin. Erscheinungen d. Krankh. 9:470.
- Babes, V., u. Kalendero**, Tuberkulinwrkg b. Leprösen 7:283; Tuberkulöse Läsionen als Eingangspforte f. acute Infectionen 9:755.
- Babes, V., u. Opreacu**, Allgemeininfektion u. Duodenitis 9:48; Hämorrhag. Infectionen 7:305.
- Babes, V., u. Proca**, Identität d. einzelnen Streptok. 10:18.
- Babes, V., u. Puscaru**, Diphtherie d. Tauben 6:351; Neue Reinculturmethode d. Tetanusbac. 6:199.
- Babes, V., u. Stoicescu**, Pneumonie nach Wundinfektionen 7:81.
- Babes u. Talasescu**, Lyssa 10:121.
- Babes, V., u. Zigura**, Endem. Enterohepatitis suppurativa 10:335.
- Babes, V., s. a. Cornil u. B.** 1:2; 6:2.
- Babes u. Lepp**, Thierexperimente m. Lyssa-Virus 5:135.
- Babroek**, Lepira nervorum 4:222.
- Bacelli**, Heilmethode geg. Tetanus 6:205; Mechanismus d. Malaria-infection 5:418. (10:783.)
- Bacciocehi s. Nannotti u. B.** 8:44;
- Bach**, Augentuberkulose 10:754; Keimgehalt d. Bindehautsackes 10:607.
- Buchmann**, Diphtheriebehandlg m. Heilserum 10:208. (585.)
- de Backer**, Therapeut. Fermente 10:
- Bacquis**, Uebergang d. Lyssavirus in den Humor aqueus 5:138.
- Bacquis s. Maffucci u. B.** 2:132.
- Bacquis s. Tizzoni, Cattani u. B.** 6:193.
- Baduel**, Acute hämorrhag. Nephritis dch Staphylok. alb. 10:49.
- Baduel s. a. Silvestrini u. B.** 10:66, 66.
- Baginsky, A.**, Bac. b. Cholera inf. 6:361; Bact. d. normalen Milchkothes 4:465; 5:459; Diphtherie 7:226; 9:191, 196; Gärg im kindl. Darmkanal 4:466; Proteus vulg. in d. Kinderdiarrhoen 6:398; Rothe Milch-Bact. 5:458; Säuglingspyämie dch Streptok. 5:22; Serumtherapie d. Diphtherie 10:209; Sommerdiarrhoen, Kuhnlehnähr, Milchsterilisation 10:689; Soorpilz 1:150; Therapie d. Diphtherie 8:189; Trismus u. Tetanus neonat. 8:179; Tuberkulin-Behandlg b. Lupus 7:741. (5:29.)
- Bahr u. Garnier**, Streptok.-Infection
- Baisle**, Tripperrheumatismus 5:410.
- Baistrocchi**, Cholera-bac. 3:284.
- Baivy**, Einfl. verschied. Infectionen a. Tuberkulose 9:755.
- Bakunin u. Boccardi**, Bactericide Wirkg d. Blutes 7:499.
- Balbani**, Arthropoden 2:393; Sporozoën 2:8.
- Bald**, Gonorrhoe 7:107.
- Ballance u. Shattock**, Parasit. Entstehg maligner Geschwülste 3:275; 6:369.
- Balló**, Cholera u. Donauwasser 9:412.
- Balp**, Milzbrandcarbunkel 7:165.
- Balp u. Carbone**, Chem. Producte d. Milzbrandbac. 7:147.
- Balster**, Cholerafälle i. Krankenhaus Friedrichshain 9:397.
- Balzer u. Jaquinet**, Nierenersehnungen b. Gonorrhoe 9:86.
- Balzer u. Lacour**, Complication einer Urethro-Cystitis m. Purpura haemorrhagica 10:107.
- Balzer u. Souplet**, Albuminurie b. Gonorrhoe 9:86.
- Bandler**, Rhino - Laryngo - Tracheo-Broncho-Sklerom 7:263.
- Bandler s. a. Soyka u. B.** 4:454.
- Bang**, Angeborene Kältbertuberkulose 9:748; Endocarditis verrucosa b. Schwein 5:172; Experimente m. tuberkulöser Milch 7:785; Genuss v. Milch od. Fleisch tuberkulöser Thiere 7:786; Mallein 8:245; Nekrobacillus 8:314; Pyelonephritis d. Rindes 7:318; Rothlauf-Endocarditis b. Schweinen 7:174; Schweinepest 8:141; Tuberkulinals diagnost. Mittel b. d. Rindertuberkulose 8:678; Tuberkulinimpfungen i. Dänemark 10:775; Tuberkulose b. Rind 4:212; Tuberkulose-Verbreitg unter d. Hausthieren Dänemarks 6:321.
- Banti**, Aetiologie d. acuten Pneumonie 6:62; Bac. pneumoniae agilis 4:240; Bacteriol. Technik 1:2; Cerebralmeningitis 2:23; Diplok. lanceolatus b. Meningitis 5:75; Endocarditis-Kokken 10:36; Incubationszeit d. Cholera as. 3:300; Neue Proteus-Arten 4:282; Paras. d. Paget'schen Krankh. 10:495; Parasiten d. Krebses 8:442; Pericarditis - Aetiologie 4:57; Phagocytose 3:402; Typhus ohne Darmläsion 4:148; Typhusbac. im Wasser 7:258; Typhusseptikämieen u. d. Pseudotyphusinfektionen 10:265; Varietätend Fraenkel'schen Pneumok. 6:61.
- Bantock**, Pyämie im Anschluss an eine Gonorrhoe 6:137.

- Bar u. Rénon**, Pyog. Kokken b. puerperaler Eklampsie 10:53.
- Baraban**, Epithelmetaplasie in d. Urethra nach Gonorrhoe 6:142.
- Baraban u. Saint-Remy**, Sarcosporidienparasitismus b. Menschen 10:511.
- v. Baraez**, Actinomykose 5:400; 6:410.
- Baranski**, Actinomykose b. Pferde 5:410; Färbg d. Actinomyces 3:314.
- Barbaeci, C.**, Eiterg d. Gallenwege 8:280; Perforativperitonitis 7:294; Tuberkulose d. Magens 7:824.
- Barbacci, O.**, Malariainfektion 8:414; Perforativperitonitis 9:297; Pneumokokken-Pericarditis, Endocarditis, Peritonitis, Meningitis 8:58.
- Barbacci, O. s. a. Gabbi u. B.** 8:280.
- Barbacci u. Martinotti**, Die blutbereitenden Organe b. d. Milzbrandinfektion 7:161. (6:533).
- Barbacci s. a. Martinotti u. B.** 5:193;
- Barbier**, Diphtherie 7:38, 229; Septikämie b. Diphtherie 9:195; Streptok. b. Mandelentzündg 8:22.
- Barbier s. a. Onlmont u. B.** 7:92.
- Barclay**, Leprauntersuchungen (indische Enquête) 9:272.
- Barclay s. a. Kanthack u. B.** 7:276.
- Bard**, Darmtuberkulose 7:823.
- Bardach**, Function d. Milz b. Infektionskrankh. 7:481; Phagocytose 5:522; Uebergang d. Lyssavirus a. Milch u. Foetus 3:93; 4:99.
- Bareggi**, Ferran's Impfstoff b. Lyssa 5:141; Kartoffelculturen 2:428; Lyssa-Impfg 3:96.
- Barjon s. Weil u. B.** 10:102.
- Bark**, Ohrkatheter-Sterilisation m. strömendem Dampf 10:679.
- Barker**, Schweineuschimpfg. 9:137.
- Barker s. Flexner u. B.** 9:45.
- Barlow**, Cystitis 9:84, 312.
- Bärlund**, Angeborene Kälbertuberkulose 9:748.
- Barnow s. Sittmann u. B.** 9:299.
- Barrett**, Seuchenhaftes Auftreten d. Milzbrands 8:129.
- Barrié**, Blennorrhische Meninge-Myelitis 10:108.
- Barrier**, Tuberkulin-Anwendung b. Rindern 7:766.
- Baert u. Verhoogen**, Der Nicolaier-sche Bac. b. Tetanus 5:210.
- Baert s. a. Verhoogen u. B.** 6:198.
- Bartels**, Noma 8:301.
- Barth**, Actinomykose 5:405; 6:411; Cholera 9:341.
- Barthélemy**, Varioliforme Acne od. Molluscum contag. d. Perianal-, Perivulär- u. Inguinocruralgegend 9:516.
- Bartoschewitsch**, Desinficirende Eigenschaften einiger Naphthaderivate 8:485; Feuerfeste Wattepfropfen 4:528; Hygroskop. Wattepfropfen 3:482; Typhusbac. im Wasser 6:232.
- Baruchello**, Keimgehalt v. Pferdeschwämmen 5:596.
- Bary**, Cystitis dch absteigende Infektion 9:314.
- de Bary**, Mikroorg. im Mageninhalt 2:351; Vorlesungen üb. Bact. 1:3. 3:3.
- Baschenow**, Blutuntersuchg a. Recurrenzspirillen 8:365.
- Basenan**, Bac. bovis moribificans 10:340.
- Bass**, Rotz d. Pferde 9:243.
- Basset**, Puerperale Sepsis 10:55.
- Bassini**, Madurafuss 4:299.
- Bastianelli**, Leukocyten b. d. Malariainfektion 8:418.
- Bastianelli u. Bignami**, Malaria paras. d. Tertian- u. Quartanfieber 6:437; Paras. d. Sommer- u. Herbstfieber 10:486. (8:540).
- Bastin**, Bactericide Fähigkeit d. Blutes
- Bataille s. Berdal u. B.** 7:271.
- Baucher s. Bertrand u. B.** 9:301.
- Baudouin**, Cholera in d. Vendée 9:341.
- Bauer**, Vergiftg v. Kühen dch Rostpilze 6:416.
- Baum**, Gefahr d. Genusses d. Milch kranker Thiere 8:567.
- Baumgärtel s. König, Röder, B. u. Röbert** 9:105.
- Baumgarten, E.**, Rhinosklerom 8:259.
- Baumgarten, P.**, Actinomykosis hom. 1:142; Antibacter. Wirksamkeit d. Kreolins 5:493; Arbeiten a. d. pathologisch-anatomischen Institut zu Tübingen Bd. I, Heft 1 7:10; Desgl. Bd. Heft 2 u. 3 8:9; Bedeutg d. Phagocyten f. Immunität u. Heilg 4:429; Das Experimentum crucis d. Phagocytenlehre 5:520; Experim. congen. Tuberkulose 8:702; Experim.-pathol. Arbeiten üb. Tuberkulinwirkg 7:701; Färbungsunterschiede d. Lepra- u. Tuberkelbac. 3:223, 224; Infektionsversuche m. Typhusbac. 2:172; Jodoform als Antiparasiticum 3:370; Jodoform geg. Tuberkelbac. 3:177; Kehlkopfcarcinom combinirt m. d. histol. Erscheinungen d. Tuberkulose 9:756; Mykologie 2:7; 3:4; 4:5; 5:3; Pathol.-anat. Anschauungen in d. Bacteriologie 7:797; Recidivirende Tuberkulose nach Tuberkulinbehandlg 9:731; Replik zu Bordoni-Uffreduzzi's Notiz üb. Leprobac. 3:227; 4:217; Scheurlen's Carcinombac. 4:257; Sporenbildg b. d.

- Rotzbac. 4:154; Tuberkulin bei Impftuberkulose d. Kaninchen 7: 691, 693; Untersuch. üb. Tuberkulose 1:64.
- Baumgarten, S.**, Talgdrüsen-Gonorrhoe 10:103.
- Bäumler**, Behandlg tuberkul. Pleuraempyeme 10:780; Bronchopneumonie b. Lungentuberkulose 8:708; Heilverfahren mit Tuberkulin 7: 732; Influenza 1893/94 in Freiburg 10:247. (4:548.
- Baumm**, Kreolin in d. Geburtshilfe
- Bay**, Methoden d. Hefecultur 10:670.
- Bayard**, Beziehungen zw. Perlsucht u. Tuberkulose 5:311.
- Bayersdörfer**, Blepharitis 9:31; Fötale Tuberkulose 8:702.
- Bayet**, Secundärer Lupus nach chirurg. Eingriff auf tuberkulöse Heerde 10:764.
- Bazi**, Experim. Cystitis 8:281.
- Bazy**, Gonorrhoe 7:109; Pneumok.-Resorption v. d. Blase aus 10:71; Resorption dch d. Harnwege 10:563.
- Beausseant s. Le Gendre u. B.** 8:35.
- Beaven Rake**, Leprabac. 4:220; Züchtungsversuche m. Leprabac. 4:218.
- Béchamp**, Mikrozyrna-Theorie 3:439.
- Becher**, Choleraverschleppung 8:359.
- Beck**, Aetiologie d. menschl. Diphtherie 6:330; Bact.-Gehalt menschl. Leichen 7:567; Brustseuche b. Kaninchen 9:336; Durch Streptokokken hervorgerufener choleraverdächtig. Fall 8:358; Influenza-Pneumonie 8:214; Streptok.-Meningitis 9:24.
- Beck u. Kossel**, Diagnose d. Cholera as. 8:326. (9:207.
- Beck s. a. R. Pfeiffer u. B.** 8:209;
- Beck s. a. Proskauer u. B.** 10:716.
- Becker**, Cholera u. Binnenschiffahrt. Reichsseuchenges. 9:342.
- Becker s. a. Huber u. B.** 2:10.
- Becker s. a. Popp u. B.** 9:689.
- Beckmann**, Diagnost. Werth d. vermehrten Indicanausscheidungen b. Eiterungen 10:590.
- Béclère**, Rheumatismus blennorrhagica b. Kinde 8:87. (9:433.
- Bécué**, Actinomykose b. Menschen
- Beever**, Culturelles Verhalten d. Tuberkelbac. 7:669.
- Behla**, Maul- u. Klauenseuche 9:105, 524; Schutzimpfung b. Maul- u. Klauenseuche 8:96.
- Behrend**, Kokken b. Alopecia areata 2:104, 105; Trichomykosis nodosa 6:420.
- Behrens, A.**, Primäre tuberkulöse Darminfection d. Menschen 10:757.
- Behrens, J.**, *Aspergillus fumigatus* 7:362.
- Behring**, Antibacter. Wirksamkeit d. Kreolins 4:367; Antisept. Werth chem. Präparate 5:488; Asporogener Milzbrand, lackmusgefärbte Agarnährböden 5:150; Aetiologie d. Milzbrandes 5:148; Bekämpfung d. Infectionskrankh. 10:673; Blutserumtherapie 1 8:167; Blutserumtherapie b. Diphtherie u. Tetanus 8:165; Blutserumtherapie z. Diphtheriebehandlg b. Menschen 10:197; Cadaverin, Jodoform u. Eiterg 4:363; Desinfection 6:508; Desinfection am lebenden Thierkörper 7:509; Desinfection, Desinfectionsmittel- u. Methoden 7:453; Die antibacter. Eigensch. d. Weinsäure-Sublimats 4:365; Die ätiol. therapent. Bestrebungen d. Gegenwart 9:600; Diphtherieheilserumbehandlg 9:180; Diphtherieheilserumsfrage 10:197; Diphtherie-Immunisierungsfrage 10:194; Geschichte d. Diphtherie 9:175; Gewinnig d. Blutantitoxine u. Classification d. Heilbestrebungen 9:600; Immunisirg geg. Diphtherie 6:347; Immunisirg u. Heilung v. Versuchsthieren b. Tetanus 8:164; Immunität d. Ratten geg. Milzbrand 4:423; Infection u. Desinfection 10:581; Infectionskrankh. 10:559; Jodoform geg. Tuberkelbac. 3:178; Milzbrandbehandlg m. Silberlösungen 3:106; Prioritätsansprüche d. Prof. Emmerich i. Fragen d. Blutserumtherapie 8:534; Streptokokkus longus 8:17; Tetanusheilserum n. s. Anwendung a. tetanuskranken Menschen 8:169; Verhalten d. Mikroorg. geg. Jodoform 3:372.
- Behring u. Boer**, Quantitat. Bestimmung v. Diphtherieantitoxin-Lösungen 10:193.
- Behring u. Ehrlich**, Diphtherieimmunisierungs- u. Heilungsfrage 10:197.
- Behring u. Frank**, Experim. Beiträge z. Lehre v. d. Bekämpfung d. Infectionskrankh. 8:174.
- Behring u. Kitasato**, Immunisirung gegen Tetanus 7:209.
- Behring u. Knorr**, Tetanusserum b. weissen Mäusen 9:155.
- Behring u. Nissen**, Wirkg d. Blutserums verschied. Thierarten 7:490.
- Behring u. Wernicke**, Immunisirg u. Heilg v. Versuchsthieren b. Diphtherie 8:190.
- Behring, Boer u. Kossel**, Diphtherieheilserumbehandlg 9:176.

- Bein**, Malariaplasmodien 8:424; Mikrobienbefunde b. Influenza 6:96.
- Beisswänger**, Versuche m. d. Rothlaufseuche i. Württemberg 8:135.
- Beldiman s. Babes u. B.** 10:593.
- Belfanti**, Diphtheriegift 10:236; Entwicklung d. Typhusbac. a. Kartoffeln 6:215; Immunisirung geg. Pneumokokken-Infektion 8:53; Morphologie d. Tetanusbac. 8:153; Pneumok. als Arthritis-Erreger 5:84; Thierpathog. Verhalten u. pyog. Eigensch. d. Typhusbac. 6:220; Vorkommen d. Pneumok. im circulirenden Blute 6:63.
- Belfanti u. Pescarolo**, Tetanusbac. 5:206, 207.
- Belfanti s. a. Mya u. B.** 6:219.
- Bella**, Pathogene Wirkg d. Staphylok. aureus 8:24.
- Belval**, Lyssa-Propylaxe 5:143.
- Bender**, Aetiologie d. Alopecia areata 2:104; Aetiologie d. Ulcus molle 4:226; Lichen ruber 4:247; Syphilisbac. 3:233; Tuberkulose d. menschl. Brustdrüse 7:809.
- Bencke**, Bac. subtilis als Vermittler d. Käsegährig 3:336; Mikroorg. in d. Knöllchen d. Leguminosen-Wurzeln 3:438.
- Benson**, Contagiosität d. Lepa 5:243.
- Bentivegna u. Selavo**, Crenothrix in Wasserleitungen 6:478.
- Benzon**, Keimgehalt imprägnirter Verbandstoffe 5:594.
- Berekholtz**, Einfl. d. Eintrocknens a. d. Lebensfähigkeit d. Cholera-bac. 4:264-266. (7:271).
- Berdal u. Bataille**, Balanopostitis
- Berdal s. a. Tenneson u. B.** 8:404.
- Berdez**, Giftproduction d. Cholera-bac. 2:299.
- Berend u. Preisich**, Isolierungszeit d. m. Serum behandelten Kranken 10:208.
- Berens**, Kieselfluorwasserstoffsäures Natrium als Antisepticum 4:550.
- Bergé**, Scharlach 9:33.
- Bergengrün**, Larynxlepra 10:318.
- Bergeon**, Tuberkulosebehandlg. dch. intrarectale Injectionen v. Kohlensäure-Schwefelwasserstoff-Gemengen 3:214.
- Berger**, Conjunctival-Blennorrhoe 10:111; Schafpocken b. Pferden 9:308.
- Bergeron**, Hauterscheinungen bei Gonorrhoe 10:107.
- Berggrün**, Vulvo-Vaginitis kleiner Mädchen 9:82.
- Bergkammer**, Einwanderer d. Tuberkelbac. in d. Blutbahn 2:220.
- Bergmann, A.**, Gonitis gonorrhoeica m. Gonokokken 2:89; Primäres Larynx-Erysipel 4:41.
- Bergmann, J.**, Prophylaxe d. Diphtherie 10:222.
- v. Bergmann**, Actinomykosis hom. 2:319; Contagiosität d. Lepa 8:270.
- Bergonzini**, Entzündungsreaction d. Gewebe 8:556; Immunisirungsversuche gegen Milzbrand 7:150; Mikrobienbefunde b. Influenza 6:540; Pneumokokken in subcutanen Abscess 8:62; Wirkg. pyog. Mikroben u. d. Proteus a. Harn 9:18.
- Bericht**, betr. Versuche ü. d. Verhalten d. Choleravibrionen i. Caviar 8:336.
- Bericht des Impfstutts gegen Hundswuth in Mailand** 7:133.
- Bericht ü. d. Veterinärwesen i. Königr. Sachsen**, Milzbrandübertragung a. Menschen 8:128. (9:50).
- Berichte** üb. Brustseuche-Immunisirg
- Berkovits**, Diphtheriefälle m. Heilserum behandelt 10:208.
- Berliner**, Pneumok. b. Ozaena 5:90.
- Berlioz**, Immunisirungsversuche geg. Tuberkulose 5:271.
- Bernabei**, Ausscheidg. pathog. Bact. dch. Galle u. Darm 6:548; Friedlaender's Pneumobac. als Erreger v. aphthöser Stomatitis 8:67; Selbsthilfe d. Organismus geg. d. Infektionskeime b. Eiterungen 9:587.
- Bernaechi**, Fall v. acuter Osteomyelitis 8:380.
- Bernheim**, Antisepsis d. Bindehautsackes u. bacterienfeindl. Eigensch. d. Thränen 9:679; Bact. coli in einem Panaritium b. Typhus abdom. 9:299; Bact. in Getreidekörnern 4:491; Bacteriol. Taschenbuch 5:4; 7:7; Desinfection m. Kreolin 7:630; Cow-pox u. Tuberkulose 10:727; Diagnose d. Tuberkulose 10:726; Erbllichkeit u. Ansteckung d. Tuberkulose 10:740; Kokken b. Eczem 10:35; Mischinfection b. Diphtherie 10:230; Tuberkulose-Behandlg. m. immunisirtem Serum 10:726.
- Bertalero**, Tuberkulose-Behandlg. m. Anilinöl 4:209.
- Bertha**, Actinomykose d. Haut 4:295.
- Berthelot**, Selbstentzündg. v. frisch feuchtem Heu 10:636.
- Bertiaux s. Miquel u. B.** 7:606.
- Bertin u. Picq**, Immunität dch. Transfusion v. Ziegenblut 6:289.
- Bertini**, Tetanusbehandlg. m. Carbol-säure 7:215.
- Bertoye**, Staphylok. pyog. alb. b. Osteomyelitis 2:23.

- Bertram** s. **Lies** u. **B.** (s. Berichte üb. Immunisirung etc.) 9:51.
- Bertrand**, Kokken b. eitriger Hepatitis 10:51.
- Bertrand** u. **Baucher**, Stuhlentleerungen b. Dysenterie 9:301.
- Bertrand** s. a. **Phisalix** u. **B.** 10:565.
- Bertschinger**, Untersuchungen üb. Wasserfiltration 5:589.
- Besançon** s. **Lanceraux** u. **B.** 3:37.
- Besnier**, Gesichtserotz 8:258; Rhinoklerom 7:263; Rotz b. Menschen 7:240.
- Besnier** u. **Doyon**, Molluscum contag. 7:414; 'Paget's disease of the nipples' 7:419; Psorospermiosis follicularis vegetans (Darier) 7:416.
- v. Besser**, Bac. b. Variola vera 9:307; Mikroorg. d. Luftwege 5:550.
- Bethe**, Choleraepidemie in Stettin S: 363. (10:432).
- Bettencourt** s. **Pestana Camara** u. **B.**
- Beu**, Einfl. d. Räucherns a. Pfaulniss-erreger 6:398.
- Beumer**, Quantitat. Bestimmg d. in d. Bodenproben enthaltenen Keime 2:432; Schutzimpfungen 3:409; Tetanusbac. b. Trismus u. Tetanus neonat. 3:240; Typhusbac. im Trinkwasser 3:147.
- Beumer** u. **Peiper**, Bedeutg d. Typhusbac. 2:168; 3:137.
- Beyerinck**, Athmungsfiguren 9:536; Anxonographie 5:571; Bact. d. Papilionaceen-Knöllchen 4:492; Capillarhebermikroskopirflasche 7:589; Cholerarothreaction 8:329; Ernährungsphysiologie d. Kahlmpilzes 8:409; Lactose, ein neues Enzym 5:463; Mikrobiocen. Analyse 7:590; Natur d. Fäden d. Papilionaceenknöllchen 10:635; Protozoen u. Spirillen-Nachweis im Trinkwasser 10:432, 695; Säurebildg dch Mikroorg. 7:439, 591; Schizosaccharomyces octosporus 10:483; Thermotaxis b. Bact. Zopfii 10:531.
- Bezançon** s. **Widal** u. **B.** 10:36, 41.
- Bianchi** u. **Piccinino**, Acutes Delirium 9:325.
- Bianchi-Mariotti**, Wirkg d. lösl. Bact.-Producte a. d. Isotonie u. d. Hämoglobingehalt d. Blutes 10:562.
- Bianchi-Mariotti** s. a. **Pisenti** u. **B.** 10:253, 254.
- Bianchini**, Neues Heilverfahren b. Diphtherie 10:223.
- Bidenkap**, Lepra 2:255.
- Biedert**, Dauer u. Schutz d. erst. Impfung 10:576; Finkler-Prior's Spirillen 2:310; Lyssa 5:144; Nachweis vereinzelter Tuberkelbac. im Auswurf 2:216; Veränderg d. Tuberkelbac. dch Tuberkulin 7:705; Zur Epidemiologie d. Cholera 4:274.
- Bienstock**, Syphilisbac. u. Tuberkelbac.-Färbung 2:366.
- Biernacki**, Choleravibrionen im Brunnenwasser S:360; Hemmg d. Alkoholgährg 7:450.
- Biggs**, Choleraepidemie i. New-York 9:414; Diagnost. Bedeutg d. Cholerabac. 4:272; Diphtherie 10:237; Keimtödtende Wirkg d. Schwefeldioxyds 4:368; Lyssa-Impfg 3:97; Ruhr-Infection 3:253.
- Bignami**, Eitrige Angiocholitis 7:293; Malariafieber 7:389; Pyog. Vermögen d. Pneumonie-Diplokokkus S: 62; Verbreitg d. Malariaparas. in d. innern Organen 6:442.
- Bignami** s. a. **Bastianelli** u. **B.** 6:437, 440; 10:486.
- Bignami** s. a. **Marchiafava** u. **B.** 7:76, 390; 8:419.
- Billet**, Neue chromog. Bact.-Art. (Bact. Balbiani) 4:335.
- Billings**, 'Hog-cholera' u. 'Swine-plague' 3:130; 4:129; Maisfütterkrankh. 9:140; Schweineseuche 4:133; 5:179; 7:184, 195, 197; Schweineseuche u. deren Schutzimpfg 6:184, 185; 'Swine-plague' S:144; Texas-Fieber 4:131; 9:139; 'Texas-Fieber'; 'Corn-stalk disease' 5:184; Tollwuth b. Rinde 5:145.
- Billroth**, Einwirkungen lebender Pflanzen- u. Thierzellen a. einander 6:516; Entzündg u. Eiterg 8:553.
- Binaud** s. **Sabrazès** u. **B.** 10:763.
- Binz**, Chinin geg. Malaria 5:437; 7:399; Malariatheilg dch Chinin 10:489; Zur Jodoformfrage 3:372.
- Biondi**, Aetiologie d. eitrigen Entzündg 2:34; Erysipelkokkus b. Larynxerysipel 2:49; Pathog. Mikroorg. d. Speichels 3:412.
- Birch-Hirschfeld**, Actinomykose S: 386; Intrauterine Infection 7:525; Intrauterine tuberkulöse Infection 6:298; Placentare Infection 4:390; Typhusbac. in gefärbten Nährlösungen 3:134, 463.
- Birch-Hirschfeld** s. a. **Schmorl** u. **B.-H.** 7:793.
- Biro**, Favuspilz 9:451, 452; Gonorrhoe-Behandlg m. Calomel 6:144.
- Bishop**, Tuberkelbac.-Färbg 9:722.
- Bitsch**, Molluscum contag. S:428, 429.
- Bitter**, Bacterienfeindl. Stoffe thier. Organe S:534; Die 'Erschöpfungstheorie' u. deren Unzulässigkeit f. d. Infectiouskrankh. 4:437; Erklärg

- d. Immunität 7:506; Fermentproduction d. Cholera bac. 3:299; Festigung v. Versuchsthieren geg. d. Toxine d. Typhus bac. 8:229; Kieselguhrfilter 7:615; Krit. Bemerkungen z. Phagocytenlehre 4:426; Milchsterilisation 6:609; Tinctionsverhalten d. Syphilis- u. Smegma bac. 2:261; Verhalten d. Milzbrandvaccins u. d. Phagocytenlehre 4:436.
- Bitter** s. a. **Schiess-Bey** u. **B.** 10:488.
- Bizzozero**, Bact. in d. Lymphfollikeln d. Kaninchendarm 1:162; Bact. in d. Mastdarm- u. Magendrüsens 9:422.
- Blachstein**, Bacteriol. Wasseruntersuchg 9:643; Biologie d. Typhus bac. 8:227; 10:252; Intravenöse Injection v. Typhus bac. u. Bact. coli 7:250; Virulenz d. Cholera bac. 10:369.
- Blachstein** u. **Schoubenko**, Aetiologie d. Cholera 8:349.
- Blachstein** u. **Zumft**, Aetiologie d. Cholera 9:392.
- Blagovetschewski**, Antagonismus v. Bact. 6:538.
- Blaizot** u. **Caldaguès**, Bactericide Kraft v. Essenzen 9:572.
- Blanc**, Gonorrhoe-Behandlg 4:78; Bac. im Harn b. Eklampsie 5:347.
- Blanchard**, Blutparas. d. Wirbelthiere 3:9; Dermatomykose des Selenosporium Corda 6:424.
- Blaschko**, Tuberkulin b. Dermatosen 7:747.
- De Blasi**, Bac. d. Miliaria v. Palermo 4:248; Brieger's Typhotoxin 4:146; Kokken b. Pneumonie 1:13; Torf-Filter 6:596; Typhus bac. im Wasserleitungswasser 3:147; Verh. d. Typhus bac. im Boden 5:560.
- De Blasi** u. **Castiglio**, Mikroorg. in Baumaterialien 7:568.
- De Blasi** u. **Ortolani**, Multiple Karbunkeln 8:40.
- De Blasi** u. **Russo-Travali**, Experim. Lyssa b. Katzen 10:125; Reduktionsvermögen d. Bakterien 6:567; Schutzimpfung geg. Wuth 5:133; 7:133; Statistik d. Hundswuthimpfg 6:152; Tenacität u. Abschwächg. d. Wuthgiftes 6:146.
- De Blasi** s. a. **Celli** u. **De B.** 4:98, 99.
- De Blasi** s. a. **Lepidi-Chiotti** u. **De B.** 3:139, 363.
- Blaxall**, Pyog. Kokken b. Otitis media nach Scharlach 10:44. (537.
- Blaxall** s. a. **McFadyean** u. **B.** 10:536.
- Bleisch**, Bacteriol. Differentialdiagnose d. Cholera 9:420; Bittere Milch u. Sterilisirg d. Milch 9:690; Cholerarothreaction, Fehlerquellen 9:356; Heilmittel geg. Angina diphtherica 10:223. (6:176.
- Bleisch** u. **Fiedeler**, Schweineseuche **Bleisch** s. a. **Fiedeler** u. **B.** 5:175.
- Bliesener**, Nachweis d. Tuberkelbac. 5:258.
- Bloch**, Desinfectionswerth versch. Verbandmittel 6:599; Knochenabscesse 10:46; 'Ostéite à forme neuralgique' 10:46.
- Blochmann**, Bakterienähnlg. Gebilde in d. Geweben u. Eiern versch. Insecten 8:594.
- Block**, Aetiologie d. Chalazion 8:713; Aetiologie u. Pathogenese d. Lupus vulgaris 2:240. (578.
- Blücher**, Isolirg anaërober Bact. 6:
- Blum**, Casuistik d. kryptogenet. Sepsis 10:39; Formaldehyd 9:564; Formol 10:622.
- Blumberg**, Patholog. Anatomie d. an Lyssa gestorbenen Thiere 6:150.
- Bobroff**, Acute infectiöse Osteomyelitis 5:13.
- Bocaro**, 100 Fälle v. Mycetom 9:439.
- Boccardi**, Undurchgängigkeit d. Nieren f. d. Milzbrandbac. 4:104.
- Boccardi** s. a. **Bakunin** u. **B.** 7:499.
- Boccardi** s. a. **Manfredi**, **Boccardi** u. **Jappelli** 3:362; 5:478.
- Bochet**, Virulenz d. Salpingitiden eiter 10:25. (7:839.
- Bock**, Tuberkulose des Thränensacks
- Boeck**, Bact. b. Acne frontalis 5:363; Färbg d. Mikroparas. a. d. Körperoberfläche 10:652; Färbg d. pflanzl. Hautparas. 4:298; Psorospermosen 6:460; 7:413, 418, 419; 8:429, 432, 433; 9:512, 519.
- Bockendahl**, Cholera 1892 i. Schleswig-Holstein 9:342.
- Bockhart**, Aetiologie d. Impetigo u. d. Sykosis 3:18; Fleisch als Nährboden f. Mikroorg. 3:479; Gonorrhoeische Mischinfectionen 3:67; Kokken d. Pseudogonorrhoe 2:90; Reincultur u. Infectionsweise d. Gonokokkus 2:85.
- Bodamer**, Kieferactinomycose b. Rind 4:295; Rhinosklerom 4:229.
- Bodenstab**, Pemphigus neonat. 7:47.
- Bodin**, Einheit d. Favusarten 10:463; Favus d. Menschen 9:451. (7:823.
- Bodo**, Tuberkelbac. im Darminhalt
- Boë**, Gefahr d. Enucleation phlegmonös erkrankter Bulbi 7:539.
- Bogdan**, Leistungsfähigkeit d. v. Kuhn'schen Asbestfilter 10:702.
- Boinet**, Kokken b. vesiculösen u. bullösen Eruptionen 8:92; Bacteriologie

- d. Leberabscesse 10:51; Lepra 7:283.
- Boinet u. Jaennel** Pathol.-anatom. Befunde nach Tuberkulinjectionen 7:738.
- Boisleux**, Bact.-Befund b. Beckenabscessen u. eitrigen Tuben- u. Ovarien-erkrankungen 6:50.
- Boix**, Hypothermie dch Bact. coli com. 9:294.
- Bókai**, Behring's Heilserum im Budapest's Kinderhospital 10:207.
- Bokenham**, Helenine b. Tuberkulose 7:768; Phagocytose u. pyog. Kokken 8:24.
- Bokenham u. Fenwick**, Pathol. Wirkg gewisser Substanzen aus Scharlach-Milz 9:607.
- Bokenham s. a. Brunton u. B.** 10:567.
- Bokorny**, Bact.-Gehalt d. öffentl. Brunnen v. Kaiserslautern 4:482; Be-theiligung chlorophyllführender Pflanzen b. d. Selbstreinigung d. Flüsse 10:610.
- Boll**, Desinfection d. Hände 7:619.
- Bollinger**, Aetiologie d. Milzbrandes 1:52; Botryomykose [Myko-Des-moïd] d. Pferde 3:81; Einfl. d. Zahl d. Tuberkelbac. a. d. Infection 5:270; Entstehg u. Heilbarkeit d. Tuberkulose 4:185; Fütterungstuberkulose b. Hühnern 2:210; Identität d. Perl-sucht d. Rinder u. d. menschl. Tuberkulose 10:714; Infectionswege d. tuberkulösen Giftes 6:291; Infectiosität d. Blutes tuberkulöser Rinder 9:743; Primäre Actinomykose d. Gehirns 3:312; Prophylaxe d. Tuberkulose 5:318; Quellen d. tuberkulösen Infection 6:272; Regenwürmer als Zwischenträger d. Milzbrandgiftes 2:123.
- Bolton**, Präparation d. Kartoffel zu Culturzwecken 3:475; Verhalten d. pathog. Bact. im Wasser 2:397.
- Bombay**, Medicin. Gesellschaft das., [Madurafuss u. Actinomykose 2:316.
- Bombicci**, Resistenz d. Tetanusbac. gegen Fäulniß 6:203; 7:220; Resistenz d. Tetanussporen geg. Des-infectionsmittel 6:204; Ueber d. Zeit, die d. Wuthgift z. s. Verbreitg i. Organismus braucht 8:108; Uebergang d. Lyssavirus in d. Nebennieren 6:148; Uebertragung d. Rabies v. d. Mutter a. d. Foetus 8:109; Verbreitg d. Influenza dch Luft 8:207; Widerstandsfähigkeit d. Influenzabacillus 8:207.
- Bommers**, Osteomyelitis 9:28.
- Bonaduce**, Beziehg d. Thierblutserums z. natürl. Immunität 10:572; Colle's Gesetz 9:264; Neue Syphilisbe-handlg 9:265.
- Bonajuti s. Giusti u. B.** 10:174.
- Bonardi**, Aetiologie u. pathol. Anatomie d. Wundtetanus 4:231; Biol. Verhalten d. Pneumok. 5:56; Ein-fluss d. Nierenexstirpation a. d. Widerstandsfähigkeit d. Thiere geg. Infection u. Vergiftungen 8:519; Gift-Extraction aus Auswürfen u. Eingeweiden Tuberkulöser 7:688; Giftigkeit d. normalen u. patholog. menschl. Urins 6:546; Gingivitis dch einen Kapseldiplokok. 5:80.
- Bonardi u. Gerosa**, Physikal. Ein-flüsse a. Bakterien 5:482.
- Bonardi, Flora u. Silvestrini**, Ty-phusuntersuchungen 7:252.
- Bonebakker**, Malaria-Plasmodium 7:389.
- Bonetti s. Zaniboni u. B.** 9:115.
- Bongartz**, Ueber e. d. Wild- u. Rinder-seuche ähnl. Krankh. 8:145.
- Bonghartz**, Tuberkulose d. Augapfels 7:826.
- Bonhoff**, Intraperitoneale Cholera-infection u. Choleraimmunität 10:387; Wirkg höherer Temperaturgrade a. Tuberkelbac. 8:669; Zwei neue im Wasser gefundene Kommabac.-Arten 9:424.
- Bonne**, Choleraabehandlg 9:375.
- Bönnecken**, Bact. im Bruchwasser ein-geklemmter Hernien 6:546.
- Bonnet**, Gonokokken b. Bartholinitis 4:75.
- Bonome**, Aetiologie d. epidem. Cere-brospinal-Meningitis 5:76; Aetio-logie d. Tetanus 3:237, 238; Bacte-ricide Eigensch. d. circulirenden Blutes 6:527; Biologie d. Rotzbac. 10:271; Degenerationen im Rücken-mark Tetanischer 7:215; Immuni-tät geg. Fraenkel's Pneumok. 7:507; Lungenlepra 3:229; Pemphigusart. Hauttrichophytie u. trichophyt. Poly-neuritis 8:405; Pneumok. Fraenkel 7:70, 71; Proteus-Infectionen 3:306; Pseudodiplokok. pneumonicus 4:60; Pyog. Staphylok. 2:15; Sta-phylok. b. Lungenbrand 2:16; Streptok. d. epidem. Cerebrospinal-Meningitis 6:40, 70, 71; Wirkg d. Malleins 10:296.
- Bonome u. Bordoni-Uffreduzzi**, Sta-phylokokken b. Erysipel 3:32.
- Bonome u. Vivaldi**, Bedeutg d. Mal-leins 8:250; Wirkg einiger Sub-stanzen a. d. Entwicklg d. Rotzbac. 8:256, 257. (281, 450.
- Bonome s. a. Foù u. B.** 3:409; 4:117.
- Booker**, Bact. d. patholog. Säuglings-

- faeces 4:467; Diphtheriebac. in Croupmembranen u. inneren Organen 10:233; Verhältniss v. Diphtherie u. Scharlach-Pseudodiphtherie 8:200.
- Boer**, Desinfectionswerth chem. Desinfectionsmittel 7:463; Favuspilz 2:335; 3:318; Therapeut. Versuche b. experim. Diphtherie 7:234.
- Boer s. a. Behring u. B.** 10:193.
- Boer s. a. Behring, B. u. Kossel** 9:176.
- Borchardt**, Vorkommen d. Influenzabac. 10:242.
- Bordas s. Sée u. B.** 6:99.
- Bordas s. a. Vibert u. B.** 6:129.
- Bordet**, Adaptation d. Virus and. vaccinierten Organismen 8:530; Incubation b. d. acuten Infektionskrankh. 8:525. (7:502.
- Bordet s. a. Massart u. B.** 6:536;
- Bordoni-Uffreduzzi**, Bacterioskop. Untersuchg d. Blutes 3:465; Biologie d. normalen Hautmikrophysten 2:104, 351.; Cultur d. Leprabac. 3:225, 227; 5:242; Desinfection inficirter Wohnräume 7:617; Die Hundswuth u. d. Pasteur'sche Verfahren 5:132; Entnahme animaler Vaccine 7:620; Fuchsinäuhl. Bact.-Färbg d. Fleisches 10:635; Gonorrhoeische Pleuritis u. Arthritis 10:106; Hundswuthheilg b. Menschen 8:106, 107; Mikroparas. b. d. Infektionskrankh. 10:2; Pneumok. Fraenkel b. Meningitis 2:62, 63; Proteus-Arten 7:344; Proteus hom. 3:303; Proteus hom. capsulatus 5:384; Resistenz d. Pneumok. Fraenkel geg. Austrockng u. Sonnenlicht 7:83; Statistik d. Lyssa-Impfg. 7:132; Streptok. od. Diplok. lanceolatus 6:40, 70; Vorkommen u. Verhalten der Mikroorg. im Eis 3:425; Werth einiger f. d. Desinfection geschlossener Räume vorgeschlagener Desinfectionsmittel 10:622.
- Bordoni-Uffreduzzi u. Abba**, Bacteriolog. Choleradiagnose 10:623.
- Bordoni-Uffreduzzi u. Gradenigo**, Aetiologie d. Otitis media 6:49, 79.
- Bordoni-Uffreduzzi u. Di Mattei**, Pathog. Mikroben d. menschl. Speichels 2:154.
- Bordoni-Uffreduzzi u. Ottolenghi**, Bact. maïdis 6:373.
- Bordoni-Uffreduzzi s. a. Bonome u. B.-U.** 3:32.
- Bordoni-Uffreduzzi s. a. Foà u. B.-U.** 3:41, 144; 4:43.
- Bordoni-Uffreduzzi s. a. Rummo u. B.-U.** 5:536.
- Boretius**, Beseitigung d. Ansteckungsstoffe 9:685.
- Borgeaud s. Hess u. B.**
- Börger**, Behring's Heilmittel geg. Diphtherie in d. Greifswalder med. Klinik 10:204.
- Bornemann**, Arthritis gonorrhoeica 4:75.
- Borntraeger**, Desinfection od. Verhütg u. Vertreibg ansteckender Krankh. 10:674; Einfache Desinfection b. Cholera 8:643; Scorbut a. Schiffen 9:310.
- Borrel**, Experim. Nierentuberkulose 10:719; Histogenese d. experim. Lungentuberkulose 9:739.
- Borzecki s. Neuberger u. B.** 10:103.
- Bose**, Diagnost. Verwerthbarkeit d. gonorrhoeischen Secrets a. Wäsche 10:100; Forensische Bedeutg d. Gonokokkus 9:82.
- Bose s. a. Mairet u. B.** 10:573.
- Bosio**, Bildg giftiger Gase dch Mikroorg. 7:443.
- Bossano u. Steullet**, Abschwächung d. Tetanuskraft durch Passage d. Thierkörpers 5:232.
- Bossowski**, Vorkommen v. Bact. unter antisept. Verbänden 3:421.
- Boström**, Actinomykose 1:141; 6:403; Aspergillus fumigatus 2:325.
- Botey**, Larynx-tuberkulose 6:310.
- Botkin**, Apparat z. Anaëroben-Cultur 6:578; Kniff z. Gram'schen Methode 8:602.
- Boucek**, Die Cholera im Pödebrader Bezirk 10:424.
- Bouchard**, Immunisirende Toxine im Urin 4:452; Immunität geg. Bac. pyoc. 4:242; Lehren v. Fieber 9:605; Mikrobenbefund b. Influenza-Pneumonie 6:97; Milzbrand-Heilg dch Bac. pyoc.-Culturen 4:449; 5:156; Pathogenese d. Eiters 7:26; Plasmodium Malariae 5:426; Wirkungen bacterieller Stoffwechselproducte 6:519.
- Bouchard u. Charrin**, Gründe d. Unschädlichkeit einiger Paras. 10:567; Temperatursteigerung u. Toxine 8:559.
- Bouchereau s. Goyon, Bouchereau u. Fournial** 8:239.
- Boucheron u. Duclaux**, Mikrok. in Impetigopusteln 2:20.
- Boulay**, Extrapulmonale Localisationen d. Pneumok. Fraenkel 7:84.
- Boulay u. Courtois-Suffit**, Aetiologie d. Meningitis u. Peritonitis 6:73.
- Bouloche**, Eitrige Polyarthritis 7:87.
- Bouloche s. a. Rendu u. B.** 7:88.

- Boureaux**, Experim. Gonorrhoeinfection 9:99.
- Bourges**, Streptok.-Mycelitis 9:19.
- Bourges** s. a. **Dolérís** u. **B.** 8:25; 9:31; 10:17.
- Bourges** s. a. **Würtz** u. **B.** 6:349.
- Bournay** s. a. **Cadéac** u. **B.** 10:574.
- Bourquelot**, Lösl. Fermente v. *Aspergillus niger* u. *Penicillium glaucum* 9:445; Vergährg d. Galactose deh d. Hefe 4:332.
- Boutron**, Varietäten d. Mikrokokkus tetragenus 10:59.
- Boutroux**, Fermentation d. Glycose deh Mikroorg. 4:354.
- Bovet**, Chem. Zusammensetzung d. Bact. d. Gasproduction deh Anaëroben 5:481; Erythema nodosum 4:246; Choleraähn. Enteritis 7:296.
- Bowen**, Pockenähn. Gebilde in innern Organen 3:50.
- Bowlby**, Paget'sche Krankh. d. Brustwarze 9:517.
- Boyce**, Neuer Streptothrix b. Madura-fuss 10:478.
- Boyce** u. **Evans**, Einfl. d. Schwerkraft a. d. Bact. Zopfi 10:530.
- Boyce** u. **Giles**, Zelleinlagerungen b. Krebs 9:496.
- Boyce** u. **Surveyor**, Aetiol. d. Madura-fusses 10:449; Madurafuss-Krankh. in Indien 10:478; Madura-Krankh. [Mycetoma] 9:438.
- Boyce** s. a. **Kramer** u. **B.** 9:308.
- Bozzolo**, Fraenkel's Pneumok. als Meningitis-Erreger 5:78; Kapseldiplok. b. eitrig. Pleuritis u. Peritonitis nach gonorrhöischer Infektion 1:14; Uebergang d. Pneumokokkus in d. Milch 6:64; 7:91.
- Braatz**, Actinomycose, Zweigbact. im Harn 4:288; Baumwollfäden z. Antrocknen v. Milzbrandsporen 6:588; Chron. Nierentuberkulose 4:200; Cultur v. Anaëroben im hängenden Tropfen 6:581; Klin. Chirurgie u. chirurg. Bacteriol. 7:547; Malignes Oedem b. Menschen 3:120; Neues Handmikrotom 5:579; Sterilisirg d. Catgut 5:596; 7:625, 626; Sterilisirungsapparat f. Verbandstoffe 7:624; Urogenital - Tuberkulose 3:202.
- Bräm**, Degenerationserscheinungen pathog. Bact. im destill. Wasser 5:471.
- Bramwell**, Kokken b. Endocarditis ulcerosa 2:44. (9:165).
- Brancaccio**, Therapie d. Tetanus
- Brancaccio** u. **Solaro**, Hundeserum b. Lungentuberkulose 9:781. (5:138).
- Brancalone**, s. **Russo-Travali** u. **B.**
- Brandt**, Plasmodium Malariae 6:448; Pyog. Kokken b. Endometritis 7:52.
- Bransford**, Antibacter. Gonorrhoe-Behandlg 6:143.
- Brasch**, Diphtheritisbehandlung 10:224.
- Brasche**, Chem. u. bacteriol. Brunnenuntersuchg im Hospitalbezirk in Jurjew [Dorpat] 10:621.
- Brass**, Die niederen Lebewesen 4:6.
- Bräuer**, Carbonsäurebehandlung b. seuchenhaftem Abort d. Kühe 4:555.
- Brault**, Bubonenbehandlung 10:399; Coccidien b. Hautepitheliomen 10:497.
- Brault** u. **Perruchet**, Addison'sche Krankheit 8:710.
- Braun**, Actinomycosis hom. 3:312; Kreolin in d. Hebammenpraxis 7:627; Pathog. Protozoën 7:427.
- Braunschweig**, Allgemeinfektion v. unverletzten Conjunctivalsack aus 5:514; Xerosis conjunctivae 7:313.
- Braunschweig** u. **Jänike**, Pyoktanin in d. Augenheilkunde 6:603.
- Bräutigam**, Mikroorg. in Schlempe u. Bierträbern 2:357.
- Brebeck** s. **B. Fischer** u. **B.** 10:479.
- Breda**, Rhinosklerom 9:262.
- Breitenstein**, Pyelonephritis blenor-rhagica 9:84.
- Bremer**, Malignes Oedem u. Fettembolie 4:119.
- Brémond**, Rauschbrandschutzimpfg in Algier 9:128.
- Brentano** u. **Tangl**, Pseudoleukämie u. Tuberkulose 7:799.
- Breunig**, Mikroorg. d. Kieler Trinkwassers 4:480.
- Brewer**, Acute Urethritis 10:83; Gonorrhoe-Behandlg m. Sublimat 6:144; Infectiosität d. Gonorrhoe 7:110.
- Brieger**, Darstellg d. Tetanin 3:239; Darstellg d. Tetanina d. frisch amputirten Arm eines Menschen 4:231; Das sog. 'Choleraroth' 3:291-294, 366; Liebreich u. d. Choleraroth 9:342; Mischinfection 2:390; Pto-maine 2:372; 3:365; Pyog. Kokken b. Puerperalfieber 4:15.
- Brieger** u. **Cohn**, Concentrirg d. Tetanusschutzsubstanz a. d. Milch 9:156; Tetanusgift 9:149.
- Brieger** u. **Ehrlich**, Milch immunisirter Thiere 9:547; Uebertrag. v. Immunität deh Milch 8:175.
- Brieger** u. **Fraenkel**, Diphtheriegift 6:344.
- Brieger**, **Kitisato** u. **Wassermann**, Immunität u. Gifffestigung 8:176.
- Brieger** u. **Neisser**, Tuberkulinwirkg u. Lupus 7:742.

- Brieger u. Wassermann**, Immunität u. Giftestigung 8:177; Schutzimpfng v. Thieren geg. Cholera 8:345; Toxalbumine b. Menschen 8:571.
- Brieger s. a. Guttman, Brieger, Pfeiffer u. Pfuhl** 8:578. (8:394.
- Brigidi**, Actinomykose b. Menschen **van den Brink**, s. **Spronck, Wintgens u. van den Brink** 5:214.
- Brion**, s. **Denys u. B.** 8:283.
- Brissaud u. Toupet**, Lebertuberkulose 3:199. (10:438.
- Brix**, Ein neuer *Vibrio* a. d. Sputum
- Brochet s. Cambier u. B.** 10:682.
- de Broe**, Trippermetastasen 6:138.
- Brooke**, Keratosis follicularis contagiosa 8:434. (10:305
- Broes van Dort**, Syphilisbehandlg
- Broese**, Gonorrhöischer Tuboovarialabscess 9:79; Weibl. Gonorrhoe 9:69.
- Brouardel**, Vertheidigung geg. d. Cholera 9:415.
- Brouardel u. Chantemesse**, Typhusbac. im Trinkwasser b. e. Epidemie z. Clermont-Ferrand 3:148.
- Brouardel u. Thoinot**, Cholera i. d. Irrenasyl Bonneval 9:413.
- Browier s. Malvoz u. B.** 5:287.
- Browicz**, Pathol.-histol. Befunde nach Tuberkulinjectionen 7:731.
- Brown, A. J.**, Chem. Leistungen d. Bact. aceti 4:333.
- Brown, A. M.**, Beziehungen d. Lepra z. Syphilis u. Vaccine 5:244.
- Brown (Bedford)**, Allgem. Infection n. Gonorrhoe 8:86.
- Brown s. a. Roy, Brown u. Sherrington** 3:284.
- Brown s. a. Steven u. B.** 9:493.
- Bruce**, Infectionsversuche m. Cholera-bac. in d. Lunge v. Ratten 6:392; Virulenzsteigerg d. Cholera-bac. 7:334.
- Bruce, Hughes u. Westcott**, Malta-fieber 9:101.
- Bruce s. a. Stevenson u. B.** 7:610.
- Bruck u. Szegö**, Mit Heilserum behandelte Diphtheriefälle 10:208.
- Bruen**, Günstiger Einfl. d. Bergeon'schen Injectionsbehandlg b. Phthisis tuberculosa 3:214.
- Brugger**, Tuberculosis verrucosa cutis 6:304.
- Brühl**, *Vibrio* Metschnikovianus 9:417.
- Brühl s. a. Dubieff u. B.** 5:498; 9:319.
- de Brûre**, Acute miliare Tuberkulose m. ausgeprägtem Bilde d. Abdominaltyphus 10:730.
- v. Brunn**, Aetiologie u. Prophylaxe d. Tuberkulose 6:292; Sputum-
- untersuchg a. Tuberkelbac. 7:817; Uebertragbarkeit d. Tuberkelbac. 2:209.
- Brunner**, Asepsis u. Antisepsis 7:622; Ausscheidg d. Tetanusgiftes dch d. Secrete 8:571; Carbunkel-Epidemie 7:44; Cholera-Aphorismen 9:342; Desinfection d. Catgut 7:625, 624; Eitrige Arthritis b. Pneumonie 8:61; Hämatog. Infectionen, Bact. coli 8:280; Pathogenese d. Kopftetanus 8:571; Pyog. Kokken im Schweiss 7:40; Wirkg d. Tetanusgift a. d. Nervensystem 10:171; Wundinfection dch Bact. coli com. 10:323; Wunddiphtheritis 9:195.
- Brunner u. Zawadzki**, Zählplatte z. d. Petri'schen Schalen 9:669.
- Bruno-Galli s. Buzzi u. B.-G.** 9:435.
- Bruns**, Antituberkulöse Wirkg d. Jodoforms 6:289; Ausgänge d. tuberkul. Coxitis b. conservativer Behandlg 10:739; Heilwirkg d. Erysipels a. Geschwülste 4:455; Struma tuberculosa 8:710; Tuberculosis herniosa 8:711.
- Bruns u. Nauwerck**, Antituberkulöse Wirkg d. Jodoforms 3:178.
- Brünschke**, Weibl. Gonorrhoe 7:108.
- Brunton**, Vorkommen eines d. Malaria-Plasmodium ähnl. Organismus b. Blasenkrebs 9:469.
- Brunton u. Bokenham**, Einfl. v. Mineralsalzen a. d. Infection 10:567; Heilversuche b. experim. Infectionskrankh. 7:510.
- Brunton u. McFadyean**, Fermentthätigkeit d. Bact. 6:489. (6:271.
- Brusaferrö**, Tuberkelbac. in d. Butter
- Bruschettini**, Ausscheidg d. Tetanusgiftes 8:159; Beziehg d. Tetanusgiftes z. Nervensystem d. inficirten Körpers 6:202; Immunität geg. d. Abdominaltyphus 8:230; Influenza u. Influenzabac. 8:206; Influenzabac. 9:207-209; Pyog. Kokken b. Typhus 8:37; Verbreitg d. Tetanusgiftes im Organismus 8:160; Verhalten d. Lyssavirus geg. versch. Gase 6:147.
- Bruschettini s. a. Centanni u. B.** 9:606. (449.
- Brüsgen**, *Cladotrix dichotoma* 10:
- Buch**, Lämmerlähme 9:109; Leptomeningitis serosa b. Kühen 10:340; Löffler-Schütz'sche Schweineseuche 3:123; Pathol. u. Therapie d. Erysipels 5:46; Schweineseuche 10:155; Sporad. hämorrhag. Septikämie d. Rinder 8:144.
- Buchner**, Alexine 7:492; Aetiol. u. Pathogenese d. Eiterg 6:16, 425;

- Bactericide Eigensch. d. Blutes 7: 491; Bactericide Eigensch. d. Blutserums 6:425; Bactericide Wirkg d. zellfreien Blutserums 5:524; Bacterienfeindl. u. globulicide Wirkungen d. Blutserums 9:589; Bacterien-gifte u. Gegengifte 9:592; Bacterien-tödtende Kraft d. Blutserums 8:537; Chemotaxis 7:484; Cholera-theorien 9:405; de Christmas: Ueber d. mikro-biciden Substanzen d. Serums 8:546; Der Neapler Cholera-bac. 1:134; Durchtritt v. Infectionserregern dch d. intacte Lungenoberfläche 4:382; Einathmung v. Milzbrandsporen 3:382; Einfl. d. Jodoform-Dämpfe a. d. Cholera-bac. 3:295; Einfl. d. Lichtes a. Bact. 8:503, 504; Einfl. d. Neutralsalze a. Serumalexine, En-zyne, Toxalbumine, Blutkörper-chen u. Milzbrandsporen 9:589; Einfl. höherer Concentration d. Nährmediums a. Bact. 6:524; Er-widern an de Christmas 8:546; Färbungswiderstand lebender Pilz-n. Bact.-Zellen 6:491; Genet. Zu-sammenhang zw. Milzbrand-u. Heu-bac. 1:59; Hemmg d. Milzbrand-infection 6:161; Jetter's Untersuchg üb. d. bactericide Eigenschaft d. Blutserums 8:545; Immunität 7:512; Immunität u. Immunisirg 4:439; 10:577; Keimfreiheit frischen Pflanzengewebes 4:492; Keimtödt., globulicide u. antitox. Wirkg d. Blutserums 8:539; Koch's Tuberkulin 7:673, 676, 685; Lichtwirkg a. Bact. u. Selbstreinigung d. Flüsse 9:575; Nägeli's Einfluss a. d. Bacterienforschg 7:541; Nähere Natur d. Serum-Alexine 8:539; Natur d. bactericiden Substanz i. Blut-serum 5:525; Neue Gesichtspunkte i. d. Immunitätsfrage 8:540; Neue Methode d. Anaëroben-Cultur 4:522; Phagocytose 7:489; Pyogene Stoffe (Proteine) i. d. Bact.-Zelle 6:13; Schutzstoffe d. Serums 8:538; Ursache d. Sporenbildg b. Milzbrand 6:157; Vergleich d. Koch'schen u. Finkler-Prior'schen Komma-bac. 1:108; Vermeintl. Typhussporen 4:143; Wirkg v. Behring's Heilserum eine Giftzerstörung? 10:168; Zer-stäubungsapparat 5:578.
- Buchner u. Emmerich**, Der Neapeler Cholera-bac. 1:135.
- Buchner u. Segall**, Chloroform, Form-aldehyd u. Kreolin 5:496.
- Buchner, Longard u. Riedlin**, Ver-mehrungsgeschwindigkeit d. Bact. 3:358.
- Buchstab s. a. Pawlowsky u. B.** 9:383.
- Buckmaster**, Lepra 9:271, 274.
- Buday**, Abdominalactinomykose 5:406; Aneurysma verursacht dch einen sept. Embolus 5:27; Aetiologie d. metastatischen Synovitis u. d. Poly-arthritis rheumatica 6:35; Ent-stehg u. Verlauf v. Wundinfections-Krankh. 10:175. (591.)
- Budde**, Dampfdesinfectionsapparate 5:
- Budenberg**, Desinfectionsapparat m. strömendem Dampf 3:485.
- Büdingen**, Gashaltige Cyste 9:641; Pyog. Kokken in Operationswun-den 8:28; Tetanus 9:152.
- Buë s. Combemale u. B.** 8:297.
- Bühler**, Aetiologie d. parenchymat. Euterentzündg 4:35. (3:48.)
- Buist**, Kokken b. Variola u. Vaccine
- Bujwid**, Bact. in Hagelkörnern 4:489; Biolog. Reaction f. d. Cholera-bact. 8:330; Choleraepidemie i. Bisku-pice 8:364; Choleraepidemie in Rus-sisch-Polen 9:412; Cholera-roth-Re-action 2:300; 3:291, 293; Cultur d. Actinomyces 5:398, 399; Das Pasteur'sche Lyssa-Vaccinations-verfahren 4:98; 5:134; Diagnose z. Isolirg d. Cholera-bac. 4:271; Diphtheriebac.-Züchtg a. Harnagar 10:185; Keimfreie Filtration v. bac-terienhaltigen Flüssigkeiten 6:589; Influenzabac. 9:202; Leistungen d. Filter 9:695; Lyssa-Impfg 3:96; Nothwendigkeit d. Milchsterilisa-tion 6:553; Statistik d. Lyssa-Impfg 7:132; Sterilisation u. Desinfection 4:526; Trinkwasseruntersuchg b. Cholera-gefahr 8:361; Tuberkulin 7:678, 679; 8:682; Wasserfiltration 10:701; Zucker als eiterungsbegün-stigendes Mittel 4:404; Zwei neue Arten Spirillen i. Wasser 9:427.
- Bujwid u. Palmirski**, Lyssa-Impfg 10:123.
- Bukley**, Psorospermiosis follicularis cutis 6:460.
- de Bulhões u. Magalhães**, Actinomy-kose d. Lunge 4:293.
- Bulloch u. Schmorl**, Lymphdrüsen-erkrankg b. Diphtherie 10:233.
- Bumm**, Aetiol. puerpuraler Cystitis 2:92; Aetiologie d. puerpuralen Mas-sitis 2:28; Aetiologie d. sept. Peri-tonitis 6:25; Aetiologie u. Patho-genese d. Eitersg 4:396; Blutserum als Nährboden pathog. Mikroben 1:181; Gonokokkus Neisser 1:18; Gonokokkus u. Phagocyten-Theorie 3:73; Gonorrhoeische Mischinfection b. Weibe 3:66; Innere Des-infection Kreissender 8:30; Rein-

- cultur d. Gonokokkus 2:84; Staphylokok. pyog. Rosenbach's 2:19; Tripperansteckg b. weibl. Geschlecht 8:79, 84; Untersuchg spitzer Condylome auf Gonokokken 2:89; Weibl. Gonorrhoe 7:105.
- Bunge**, Aetiologie d. Gasphegmone 10:323; Geisselfärbung 10:648, 649; Geisseltragende Bact. 10:445, 648.
- Bunzel-Federn**, Ein neuer, dem Pneumok. ähnl. Mikroorg. 10:78; Für Thiere pathog. Mikroorg. aus d. Sputum Pneumoniekranker 9:328; Immunisirungs- u. Heilungsversuche m. Pneumok. 10:67; Wild- u. Schweinesenche 7:185.
- Burchardt**, Behandlg. d. Tripper-Augenflusses 9:100; Coccidium i. Schleimkrebs d. Menschen u. s. Dauersporencyste 9:489; Kokken in Hornhaut-Phlyctänen 3:52.
- Burci**, Arthritis gonorrhoeica 10:105; Bac. coli 8:282; Bac. pyog. foetidus 6:356; 8:305; Chemotact. Wirkg d. Tuberkulins 7:683; Eiterg dch Typhusbac. 9:232; 10:263.
- Burci u. Frascani**, Bactericide Wirkg d. constanten Stroms 8:507; 10:586. (38.)
- Burci u. Silvestrini**, Leberabscess 8:305.
- Burci s. a. Respighi** u. B. 10:105.
- Burckhardt**, Einfl. d. Scheidenbac. a. d. Wochenbett 10:613.
- Bureau of animal industry**, Rindertuberkulose 10:771.
- Buret**, Lepra 8:270.
- Burghard**, Gonorrhoe-Behandlg. m. Pyocetaninlösungen 7:123.
- Burginski**, Aetiologie d. Peritonitis 6:23; 7:35.
- Burguburu**, Vaginalsecret 8:30.
- Burke**, Wundbehandlg in d. Veterinärpraxis 7:621.
- v. Burkhardt**, Patholog.-anatom. Befund eines m. Tuberkulin behandelten Verstorbenen 6:282.
- Burlureaux**, Reinigung v. Trinkwasser 8:637. (7:834.)
- Burnett**, Tuberkulose d. Conjunctiva
- Burri**, Artcharakterisirung v. Bact. 9:538; Züchtungsverfahren v. Bact. 10:658.
- Burri u. Stutzer**, Ein interessanter Fall v. Mischcultur 10:534.
- Burri s. a. Stutzer u. B.** 9:364, 373, 377.
- Busachi**, Actinomykose b. Menschen 7:356.
- Buschke**, Die Tonsillen als Eingangspforte pyog. Kokken 10:41, 593; Lebensdauer d. Typhusbac. in ostischen Heerden 10:257; Tetanus-Immunisg 9:160.
- Buschke u. Oergel**, Tetanus 9:152.
- Busquet**, Achorion Arloini 6:419; Favus 8:400; Wirkg v. Essenzen a. d. Entwicklg d. Grindpilze i. d. Culturen 9:453.
- Buss**, Angina u. acuter Gelenkrheumatismus 10:42. (482.)
- Busse**, Parasitäre Zelleinschlüsse 10:42.
- Busweil** s. **Kraus** u. B. 10:584.
- Bütschli**, Bau d. Bact. 5:467.
- Buttersack**, Auffindg einzelner Tuberkelbac. 9:722; Desinfectionslehre u. Kresole 8:459, 479; Vaccine u. Variolalymphie 9:303.
- Büttner**, Polizeiarztl. Gonokokkenuntersuchg 8:76, 79.
- Buzzi** u. **Bruno-Galli**, Actinomykose dch Jodkali geheilt 9:435. (7:416.)
- Buzzi u. Miethke**, Darische Krankheit.
- Buzzi s. Schweininger** u. B. 7:371; 9:519.
- Cabral, da, u. da Rocha**, Typhusepidemie dch Trinkwasser 4:152.
- Cacace**, Choleraeac. u. Stoffwechselproducte d. Bact. coli 9:379.
- Cadéac**, Ansteckungsfähigkeit d. Expirationsluft 3:383; Aetiologie d. Lungenseuche d. Pferde 5:91; Impfprotz b. Schweinen, intrauterine Rotzinfektion 3:158; Pyocyaneus-Krankheit 6:353; Rotzinfektion v. d. Luftwegen aus 3:160; Tenazität d. Rotzbac. 2:187; Tuberkulose d. Hundes 10:779; Tuberkulose-Uebertragung dch die Verdauungswege 10:720; Uebertragung d. Tuberkelbac. dch Einathmg 3:180, 181; 4:190; Virulenz tuberkulöser Massen unter d. Einfluss d. Eintrockng d. Fäulniss u. d. Gefrierens 4:176; 5:261.
- Cadéac u. Bournay**, Mikrobicide Rolle d. Verdauungssäfte u. Ansteckg dch Fäkalien 10:574.
- Cadéac u. Mallet**, Experim. Rotzinfektion v. Magen u. Darm aus 10:293.
- Cadéac u. Meunier**, Antibacter. Wirksamkeit äther. Öle 5:497.
- Cadiot**, Mallein 9:256; Tuberkulin u. Mallein 8:253, 678; Tuberkulose b. Hund, Katze u. Ziege 9:770; Tuberkulose d. Hundeherzens 10:779; Tuberkulose d. Hundes 8:717; Tuberkulose d. Papagei 10:780.
- Cadiot, Gilbert u. Roger**, Geflügel-Tuberkulose 6:325; 7:852, 853; Hühnertuberkulose 9:718; Spontane Tuberkulose b. Pferde 9:762;

- Tuberkulose bei Hund u. Katze 7: 848; Tuberkulose-Arthropathien 7: 775.
- Cadiot u. Roger**, Tuberkulose d. Vögel 10: 780; Wirkg v. Tuberkulin u. Mallein a. d. Schweisssecretion 9: 256.
- Caffyn**, Nichtübertragung v. Blattern dch d. Impfg 9: 307.
- Cahen**, Amöben-Dysenterie 7: 408; Reduktionsvermögen d. Bact. 3: 460.
- Cahen-Brach**, Die Urogenitalblennorrhoe d. kl. Mädchen 8: 80.
- Calabrese**, Tuberkulose d. Placenta 9: 750.
- Calabrese s. Pasini u. C.** 10: 71.
- Caldaguès s. Blaizot u. C.** 9: 572.
- Caliari**, Tetanus infolge Desinfection durch Spinnengewebe 8: 189.
- Calmette**, Giftabschwächg dch Erwärmg u. Immunisirung gegen Vergiftung 10: 565; Künstl. Immunisation geg. Schlangengift 10: 565; Lyssa 7: 134.
- Calmette s. a. Thoinot u. C.** 8: 296.
- Cambier u. Brochet**, Production gasförmigen Formols 10: 682.
- Campana**, Antibacter. Wirkg d. Chrysarobins 6: 496; 7: 464; Hauttuberkulose 4: 202; Ichthyosiforme Psorospermosen 8: 433; Leistendrüsenezündungen b. Urethritis 8: 83; Lepra 10: 311; Leprabac. 2: 256; 3: 229; 5: 242; 7: 274, 275; 10: 311; Molluscum contag. 9: 514; Trichophythisis 3: 320; 5: 416. (8: 39).
- Campbell**, Allgem. sept. Infection
- Canalis**, Choleraepidemie dch Trinkwasserinfection 6: 393; Malaria-Infection 5: 432; Desinfection v. Eisenbahnwagen f. d. Viehtransport 5: 600; Parasitenformen d. unregelmässigen Malariafieber 6: 439.
- Canalis u. Di Mattei**, Einfl. d. Fäulniss a. Typhus- u. Cholerabact. 5: 472.
- Canalis u. Morpurgo**, Einfl. d. Ernährungszust. a. d. Infection 6: 543.
- Canestrini**, Handbüchlein d. Bacteriologie 5: 4; Influenzabac. 8: 205; Krankh. d. Aale 9: 338.
- Canestrini u. Morpurgo**, Cholerabac. 2: 295; 3: 294.
- Caneva**, Die eosinophilen Zellen d. gonorrhoeischen Eiters 10: 94; Schweineseuche 7: 187.
- Canio**, Behandlg d. Lungentuberkulose m. Borax 3: 214.
- Canon**, Aetiologie d. Sepsis, Pyämie u. Osteomyelitis 10: 38; Diphtheriebehandlg m. Heilserum 10: 203; Influenzabac. i. Blute 8: 208; 9: 204; Künstl. Sepsis 8: 566; Sepsis etc. 9: 31, 47.
- Canon u. Piclicke**, Bac. im Blute v. Masernkranken 8: 300.
- Canon, Lazarus u. Piclicke**, Bacteriol. Cholerauntersuchungen 8: 354.
- Cantani**, Giftigkeit d. Cholerabac. 2: 297; Heilverfahren m. Tuberkulin 7: 708; Lyssa-Impfg 3: 95; Metastat. Streptokokkämie 5: 23; Therapie d. Cholera as. 4: 275.
- Cantrell u. Stout**, Favus 10: 464.
- Canti**, Kryptogen. Septikämie 8: 32.
- Capanner**, Aetiologie d. sympath. Ophthalmie 6: 45.
- Capitan**, Tetanusbac. 7: 218.
- Capitan u. Moreau**, Mikroorg. im Mageninhalt 5: 547.
- Capobianco**, Vagus-pneumonie 9: 322.
- Caporaso s. Sforza u. C.** 5: 605.
- Carasso**, Behandlg d. Lungentuberkulose 10: 786; Pfeffermünzöl z. Behandlg d. Tuberkulose 9: 781.
- Carbone**, Colo-Typhus 7: 252; Malaripigment 7: 387; Proteus vulgaris 6: 398, 524.
- Carbone s. a. Balp u. C.** 7: 147.
- Carbone s. a. Foà u. C.** 7: 72, 73.
- Carbone s. a. Mensi u. C.** 9: 237. (90).
- Carbonelli**, Pneumonie-Streptok. 7: 10: 215.
- Card** s. Washbourn, Goodall u. C.
- Cardelli**, Virulenz d. Humor aqueus lyssakranker Thiere 7: 140.
- Carita s. Perroncito u. C.** 3: 93.
- Carl**, Pyoktanin in d. Augenheilkunde
- Carle s. Lustig u. C.** 6: 550. [6: 604.
- Carnelly u. Wilton**, Bacteriolog. Luftuntersuchung 4: 533.
- Caro**, Milzbrandbac. in Milch 9: 552; Pathogenität d. Proteus Hauseri 10: 448.
- Carp**, Cholera nostras 9: 302.
- Carpenter**, Gonokokkus 9: 69, 73.
- Carpentier**, Urethritis blennorrhagica 9: 76.
- Carraroli**, Unters. üb. verdorbenen Mais 9: 629; Wirkung verdorbenen türk. Weizens 8: 568.
- Carreau**, Leprabehandlg 9: 280.
- Carrier**, Syphilisbact. 9: 264.
- Carrières**, Typhusbac. im Trinkwasser 7: 257.
- Carry**, Färbg eingetrockneten gonorrhoeischen Eiters 10: 100.
- Carstens**, Säuglingsernährg m. sterilisirter Milch 10: 691.
- Cart**, Actinomykose 10: 456. (10: 424).
- Carta**, Die Cholera in Pollare 1893
- Casado y Fernandez**, Tuberkelbac.-Nachweis in d. Wasser einer Pfütze 6: 303.

- Casali**, Siebenter Fall v. Tetanus m. Antitoxin behandelt **8**:180.
- Caspary**, Gonorrhoe-Behandlg m. Arg. nitric. **7**:123; Männl. Gonorrhoe **7**:111; Vererb. d. Syphilis **9**:601.
- Casper**, Alum. **9**:100; Pathologie u. Therapie d. Gonorrhoe **3**:63.
- Cassaet**, Absorption fester Körper **8**:526.
- Cassedeбат**, Einfl. d. Meerwassers a. d. Mikroben **10**:539; Typhusbac. im Wasser **7**:259.
- Cassel**, Gonorrhoe d. kl. Mädchen **9**:82.
- Casselan**, Gonorrhoe-Behandlg m. Natrium bicarbon.-Lösungen **7**:123.
- du Castel**, Behandlg d. acuten Gonorrhoe **5**:116.
- Castellini**, Heilverfahren m. Tuberkulin **7**:738.
- Castellino**, Empfänglichkeit f. Infektionen b. Inanition **9**:604.
- Castes**, Rhinosklerom **10**:298.
- Castiglio s. De Blasi u. C** **7**:568.
- Castor**, Lepra **9**:274.
- Catrin**, Aetiologie metapneumon. Empyeme **6**:66.
- Catrin s. a. Laveran u. C** **9**:100.
- Cattaneo u. Monti**, Plasmodium Malariae **4**:309.
- Cattani**, Hämatotherapie b. Behandlg d. Tetanus **8**:180.
- Cattani s. a. Tizzoni u. C** **2**:296, 309; **3**:288; **4**:268; **5**:205; **6**:196, 203; **7**:208, 211, 212; **8**:178, 179; **9**:161-163; **10**:167.
- Cattani s. a. Tizzoni, Cattani u. Baquis** **6**:193.
- Cattle**, Parasiten in Krebsgeschwülsten **9**:493, 494.
- Cattle u. Milar**, Gregarinen u. Gewebsveränderungen b. Menschen **9**:504.
- Cantley**, Bact. coli com. **10**:321.
- Cavagnis**, Hygiene d. Tuberkulose **3**:216; Künstl. Immunität b. Tuberkulose **4**:172; Reiskörperhygrom nicht tuberkulöser Natur **6**:307; Subcutane Infection m. tuberkulösem Sputum **5**:271; Uebergang d. Tuberkelbac. in d. Secrete **4**:179; Wirkg. v. Desinfektionsmitteln auf Tuberkelbac., Schutzimpfungsverfahren geg. Tuberkulose, congen. Uebertragung ders. **2**:204.
- Cavazzani u. Luzzatto**, Eitrige Pleuritis deh. Mikrokokkus tetragenus **10**:60.
- Cavina u. Venturoli**, Zwei Fälle v. Tetanus, m. Antipyrin behandelt **8**:181.
- du Cazal u. Vaillard**, Bac. pseudotuberculosis **7**:285.
- Cazeneuve, Rollet u. Nicolas**, Mikrobicide Wirkg. d. Gallanol **10**:550.
- Cazin u. Duplay**, Krebsparasitismus **10**:504.
- Cazin s. a. Duplay u. C** **9**:497.
- Ceccherelli**, Behandlg d. Tuberkulose m. Tannin **3**:216; **5**:316.
- Celli**, Fliegen als Verbreiter v. Infektionskeimen **4**:459; Nahrungsmittel als Vehikel pathog. Keime **5**:514; Tenacität d. Lyssa-Virus **3**:92; Tetanusbehandlg m. Sublimat **7**:215.
- Celli u. De Blasi**, Lyssa-Vaccination b. Versuchsthier **4**:98, 99.
- Celli u. Fioeca**, Amöbenforschg **10**:518, 519.
- Celli u. Guarnieri**, Malaria-Infection **2**:207; **4**:308; **5**:430; Zur Prophylaxe d. Tuberkulose **2**:207.
- Celli u. Marchiafava**, Malariafieber **5**:429; **6**:430, 431, 439.
- Celli u. Marino-Zucco**, Nitrificirende Bact. **2**:407; Uebertragung d. Wuthgifts v. Hund z. Hund **8**:108.
- Celli u. Saufelice**, Hämatozoën b. Kaltblütern **7**:402.
- Celli u. Santori**, Die Cholera 1893 in Rom u. d. früheren Choleraepidemien **10**:405.
- Celli s. a. Fermi u. C** **8**:157; **9**:150.
- Celli s. a. Marchiafava u. C** **1**:153, 155; **2**:342; **3**:322, 324; **4**:307, 310.
- Ceni**, Bacterienschädigendes Vermögen d. Blutes b. Muskelanstrengung **9**:595; Beziehungen d. Infectionskrankh. z. Reizbarkeit d. Nervensystems **9**:609.
- Centanni**, Bac. b. Landry'scher Paralyse **5**:348; **6**:370; Die italien. Impfungsmethode geg. Wuth **8**:101; Infectionsfieber. Fiebergift in d. Bact. **9**:605; Lyssa-Immunisation **9**:113; Meningitis **9**:310.
- Centanni u. Bruschettini**, Infectionsfieber. Antitoxin d. bacterischen Fiebers **9**:606. (114.)
- Centanni s. a. Tizzoni u. C** **8**:686; **9**:
- Ceppi**, Wirkg. gew. antisept. Stoffe a. e. Eitermikrobien **9**:557.
- Cerchez s. Babes u. C** **7**:135.
- Cesaris-Demel**, Experim. Infectionen m. Staphylok. aur. **10**:34; Immunität geg. d. Pneumok. **7**:508.
- Cesaris-Demel u. Orlandi**, Serumtherapie u. Bact. coli **10**:585; Typhus u. Colonbac. **9**:220-222; Bact. coli com. **9**:293.
- Chabannes u. Perret**, Antituberkulöse Wirkg. d. Eucalyptols **3**:180.
- Chabarié**, Antibact. Wirkg. d. Fluormethylen **7**:467.

- Chaillou u. Martin**, Diphtherie 10: 226. (10: 213.)
- Chaillou s. a. E. Roux, L. Martin u. Ch. Challan**, Peritonitis blennorrhagica 9: 84.
- Chambard**, Darstellg pyog. Kokken in Furunkeln 4: 12.
- Chamberland**, Milzbrandimpfgr in Frankreich 10: 141; Milzbrand-Schutzimpfgr 3: 111.
- Chamberland u. Fernbach**, Desinfektion v. Localitäten 9: 683. (118.)
- Chamberland s. a. Roux u. Ch.** 4: 114.
- Chambon u. Saint-Yves Ménard**, Verunreinigung d. Kuhpocken vaccine 8: 289.
- Chambon s. a. Straus, Chambon u. Ménard** 6: 41.
- Chamberlent u. Sabrazès**, Uebertragung d. Mikrobien v. Mutterz. Foetus 9: 294. (612.)
- Chambrelet s. a. Sabrazès u. Ch.** 9: 33.
- Chaeneere s. Russell u. Ch.** 9: 33.
- Chantemesse**, Die Cholera in Constantinopel 1893 10: 426; Lebensdauer d. Typhusbac. i. Menschenkörper 6: 225; Mykot. Pseudotuberkulose 7: 363; Spirillenbefunde b. d. Lissaboner choleraähn. Epidemie 10: 433; Typhusbac. i. Wasser v. Paris 10: 267.
- Chantemesse u. Widal**, Bac. b. Dysenterie 4: 236; Immunisng geg. d. Typhusbac. 4: 147; Kokken b. Orientbeule 3: 79; Kokken d. Tuberculose zoogléique' 3: 80; Typhusbac. b. Lebenden u. in d. Placenta 2: 178; Typhusbac. u. Bact. coli com. 8: 224; Typhusstudien 9: 227, 230, 236; Untersuchung üb. d. Typhusbac. 3: 150; Verh. d. Tuberkelbac. i. sterilis. Seiwasser 4: 176. (3: 148)
- Chantemesse s. a. Brouardel u. Ch. Chantemesse s. a. Cornil u. Ch.** 3: 123; 4: 136; 8: 211. (27.)
- Chantre s. Arloing u. Ch.** 9: 618; 10: 728.
- Chapelin s. Heron u. Ch.** 10: 728.
- Chapmann**, Harnbacterien 10: 598.
- Chapot-Prévost u. Fajardo**, Verein-fachg d. Agarplattenverfahrens 10: 657. (9: 257.)
- Chardin**, Rotzdiagnose m. Terpentin
- Charrié**, Bac. urosepticus non liquefaciens 8: 303. (8: 85.)
- Charrier**, Peritonitis blennorrhagica
- Charrier u. Février**, Spinale Manifestationen' d. Blennorrhoe 5: 113.
- Charrin**, Antiphlogist. Wirkungen 7: 485; Antitoxin u. Immunität 9: 600; Aetiologie 9: 605; Atmosphär. Agentien u. Mikrobien, Genius epidemicus 9: 577; Bacteriologie u. Therapie 8: 576; Chemische Natur d. Bact.-Toxine 10: 534; Einfl. d. Atmosphäreärien a. d. Mikroorg. 10: 539; Einfl. d. Bact.-Protoplasma a. Leber u. Niere 9: 612; Einfl. d. Eingangs-pforten 9: 285; Einfl. d. Nervensystems a. d. Infection 5: 538; Einfl. v. Bact.-Producten a. d. vasomot. Nervensystem 7: 485; Electrothérapie microbienne 8: 508; Endocarditis deh Bac. pyocyan. 7: 287; Experim. Hepatitis 9: 285; Formen d. experim. Infection 9: 612; Gifte u. Fieber 9: 606; Infection b. Fischen 9: 34, 338; Kampffumsdasein u. Bacteriologie 8: 575; Pyocyanus-Krankh. b. Menschen 6: 355; Pyog. Kokken b. chron. Rheumatismus 10: 47; Resistenz d. Kaninchen-Organismus geg. keimfreie Culturen d. Bac. pyoc. 3: 409; Rolle d. Gifte i. Organismus 8: 574; Rolle d. Traumas i. d. Infection 9: 604; Säfte u. Secretion b. experim. Infection 9: 284; Schutz v. Reinfection deh einmalige Infection m. Tuberkulose od. Rotz 1: 80; Schutzmittel d. Organismus geg. d. Infection 8: 519; Thermog. Einfl. d. Urins b. Infectionskrankh. 9: 607; Toxine u. Zellveränderungen 9: 285; Untersuchg üb. d. Bac. pyoc. 5: 329; Variationen b. Mikrobien 9: 283; Versch. Läsionen dess. Organs b. dems. Thier u. ders. Infection 9: 612; Wirkg d. Bac. pyoc. a. Pflanzen 9: 287.
- Charrin u. Courmont**, Milzbrandabschwächg deh Mikrobienstoffe 9: 123, 286.
- Charrin u. Dissard**, Verhalten d. Bac. pyoc. z. Nährstoffen 9: 283.
- Charrin u. Duclert**, Bedingungen z. Durchgang d. Mikrobien deh d. Placenta 10: 564.
- Charrin u. Gley**, Heredität d. Immunität 10: 579; Stoffwechselproducte d. Bac. pyocyan. 7: 287; Ueb. Vererbgb 8: 550; Vererbgb d. Immunität geg. d. Bac. pyoc. 9: 285, 600; Wirkg v. Mikrobieuprodukten a. d. Kreislauf 9: 285.
- Charrin u. Guignard**, Abschwächg d. Virulenz d. Milzbrandbac. deh Bac. pyocyan. in Mischculturen 4: 452; 5: 156; Polymorphismus d. Bact. 3: 356; 4: 347.
- Charrin u. Karth**, Virulenz tuberkulöser Körper- u. Gewebsflüssigkeiten 1: 177.
- Charrin u. Kaufmann**, Hypoglycämie durch Bac. pyoc. 9: 285.
- Charrin u. Le Noir**, Gefässerweiternde

- Substanz i. Urin v. Phthisikern 8: 686.
- Charrin u. Roger**, Abschwächg d. Virus i. Blute vaccinirter Thiere 8: 546; Anomale Virulenz menschl. Tuberkulose 8: 670; Einfluss schäd. Gase a. Milzbrandinfection 8: 128; Eiterige Gallengangsentzündg 7: 292; Prädisposition dch Ueberanstrengung u. Uebermüdg 6: 545; Pseudotuberkulose 4: 254; *Vibrio septicus* b. Hund 3: 119.
- Charrin u. Ruffer**, Bac. pyocyaneus 4: 242; Einfl. d. Nervensystems a. d. Infection 5: 538.
- Charrin u. Teissier**, Blutdruck u. Pyocyaneus-Toxine 9: 284.
- Charrin u. Veillon**, Pneumok. als Erreger acuter Peritonitis 10: 76; Rasche Entwicklg d. *Bact. coli* i. d. Leiche 9: 300.
- Charrin, Gley, Langlois u. Phisalix**, Pyocyaneusstudien 8: 274, 275.
- Charrin s. a. Arnauld u. Ch.** 8: 273.
- Charrin s. a. d'Arsonval u. Ch.** 9: 284, 286, 573; 10: 539, 562. (10: 567.)
- Charrin s. a. Bouchard u. Ch.** 8: 559;
- Charrin s. a. Chevalier u. Ch.** 10: 562.
- Charrin s. a. Gley u. Ch.** 8: 574; 9: 608, 286; 10: 560, 579.
- Charrin s. a. Kaufmann u. Ch.** 9: 285.
- Chassiotis**, Leprabac. im Rückenmark 3: 221; Sog. continuir. Fieber 10: 592. (618.)
- Chatin**, Streptok.-Gehalt d. Luft 10:
- Chauffard**, Eiterungen nach Typhus 10: 56.
- Chautard s. Grancher u. Ch.** 4: 171.
- Chauveau**, Debatte üb. Milzbrand-Schutzimpfg 3: 112; Milzbrand-Schutzimpfg m. abgeschwächten Culturen 1: 56; Theorie d. Schutzimpfungen 3: 408; Wesen d. Immunität b. Milzbrand 4: 446; Wiederherstellg d. verloren gegangenen Virulenz b. Milzbrandbac. 5: 535; Zunahme d. Lyssa in Frankreich 7: 140.
- Chazan**, Puerperale Infection 6: 26.
- Cheinnisse**, Ulcus molle 10: 308.
- v. Chelchowski**, Abschwächg d. Rotzvirus im Wolskörper 7: 242; Diagnose d. Rotzes 5: 233; Heilg chron. Lungentuberkulose 7: 822.
- Chenot u. Picq**, Wirkg d. Rinderblutserums a. d. Rotzvirus u. d. Rotzinfektion 8: 256. (311.)
- Chenzinski**, Plasmodium Malariae 4:
- Cheshire, Frank u. Cheyne**, Bac. der „Faulbrut“ d. Bienen 2: 287.
- Chevalier u. Charrin**, Harnveränderg nach Injection v. Bact.-Toxinen 10: 562.
- Cheyne**, Cholera bac. 1: 117; Eiterung 4: 393; Injectionsbedingungen 2: 389; Knochen- u. Gelenktuberkulose 7: 801. (287.)
- Cheyne s. a. Frank, Cheshire u. Ch.** 2:
- Chiaiso u. Isnardi**, Vulvovaginitis gonorrhoeica m. visceralen Complicationen 10: 106.
- Chiari**, Cholecystitis typhosa 9: 233; Cholecystitis variolosa 9: 308; Orchitis variolosa 3: 50; 5: 15; Pharyngomycosis leptothrica 4: 283; Patholog.-anatom. Befunde nach Tuberkulinjectionen 6: 286; 7: 717; Sept. Emphysem 9: 299; Typhusbac. in d. Gallenblase b. Typhuskranken 10: 265.
- Chibret**, Antiseptik in d. Augenheilkunde 4: 550.
- Chibret u. Angieras**, Einfl. v. Regengüssen a. d. Typhus-Epidemie zu Clermont-Ferrand 3: 150.
- Chipault s. Macaigne u. Ch.** 7: 86.
- Chmielewsky**, Einwirkg d. Sonnenresp. elektr. Lichtes a. Eiterbact. 8: 506.
- Chmiliewski**, Lichtwirkg a. pyog. Mikroben 9: 576.
- Cholera - Auftreten** im Deutschen Reich während d. Jahres 1893 10: 411.
- Cholewa**, Einfl. d. Menthols auf Staphylok. pyog. aur. 5: 10.
- Cholmogorow**, Bact. d. abfallenden Nabelstranges 4: 473.
- Chomse**, Heredität u. Contagiosität d. Lepra 3: 230.
- v. Chomski**, Bacteriol. Grund- u. Leitungswasseruntersuchg d. Stadt Basel 10: 619.
- Chor**, Milzbrandbekämpfg m. Natriumbicarbonat 7: 149.
- Chotzen**, Alumnol b. Hautkrankh. u. Gonorrhoe 8: 91; Kassowitz u. Hochsinger's Streptok. bei hereditärer Syphilis 2: 96; 3: 76.
- Christen**, Dauer d. Sterilisationsprocesses in gespanntem Wasserdampf 10: 537.
- Christiani**, Luftuntersuchung in hohen Regionen 9: 702; Gonokokken im Eiter 7: 112.
- Christmann**, Wirkg d. Europhens a. d. Tuberkelbac. 9: 727.
- Christmann s. a. Favrat u. Ch.** 7: 275.
- de Christmas**, Antisept. Wirkg d. Terpentins 3: 377; Aetiologie u. Pathogenese d. Eiters 4: 397; Bemerkungen z. d. Referate v. Buchner 8: 546; Cantharidin-Behandlg tuberkulöser Meerschweinchen 7: 770; Immunität u. Phagocythose 3:

- 400, 401; Mikrobicide Kraft d. Blutserums 7:496; Ozon 9:573.
- Chrostowski u. Jakowski**, Friedlaender's Pneumoniekokkus bei Pneumonie 5:90.
- Ciagliński**, Mischinfection v. Scharlach u. Masern 7:531.
- Ciechowski u. Jakowski**, Chem.-bacteriol. Untersuchg d. Dünndarminhalts b. künstl. After 10:609.
- Cimmino**, Bacteriotherapie 2:395.
- Cipollone**, Streptok.-Septikämie 9:32.
- Cirincione**, Einbettg. Tuberkellac.-enthaltenden Gewebes 7:665.
- Clado**, Bac. b. Urinfieber 4:251; Retro-malleoläre Tuberkulose 8:712.
- Clado s. a. Verneuil u. C.** 4:280, 388; 5:45.
- Claissse**, Bronchitis 9:22; Petechien dch. Pneumokokken bedingt 7:89.
- Claissse s. a. Dupré u. C.** 10:587.
- Claissse s. a. Le Gendre u. C.** 8:40.
- Clarenbach s. Frosch u. C.** 7:611.
- Clark**, Influenza b. Pferden 8:217.
- Clarke**, Epitheliom an d. Beinen eines Huhns 9:521; Krebsparas.-Frage 10:506; Pathogenese d. Krebses u. Sarkoms 9:493; Psorosperrmien in d. Adenom einer Katze 9:521; Sporozoën im Sarkom 10:511; Variola u. Vaccine 10:511.
- Classen**, Pyämie nach Gonorrhoe 6:138; Tuberkulose d. Auges 7:829.
- Claessen**, Pemphigus acutus 9:318; Mediastino-, Peri-, Myocarditis tuberculosa 8:708.
- Claussen**, Veränderungen d. Cholera-bac. 10:353.
- Clement s. Welch u. C.** 9:135; 10:157.
- Cleves-Symmes**, Die a. d. Luft sich absetzenden Keime 8:592.
- Clivio u. Monti**, Puerperale Peritonitis 4:20.
- Cnopf**, Spaltpilzuntersuch. d. Kuhmilch 5:454; Tuberkulose im Kindesalter 9:746.
- Cnyrim**, Diphtheriebehandlg. m. Heilserum 10:217. (513.)
- Coats**, Infectiöse Natur d. Krebses 9:
- Cobbett u. Melsome**, Locale u. allgem. Immunität 10:21.
- Cochez s. Moreau u. C.** 5:316.
- Cochez s. Texier u. C.** 4:212.
- Cohn, F.**, Thermogene Bact. 10:535, 636; Thermogene Wirkg. v. Pilzen 5:477.
- Cohn, G., s. Brieger u. C.** 9:149, 156.
- Cohn, M., u. H. Neumann**, Keimgehalt d. Frauenmilch 8:580; Keuchhustensputum 9:23. (7:278.)
- Colella u. Stanziale**, Lepröse Neuritis
- Coley**, Erysipel u. maligne Tumoren 9:20; Heilwirkg. v. Erysipel-Toxinen a. maligne Geschwülste 10:24, 25.
- Colin**, Tuberkulose b. Ziegen 7:850.
- Colin s. a. Straus u. C.** 7:609.
- Collucci s. Germano u. C.** 9:115.
- Colombini**, Beziehg. d. Ulcus molle u. d. Bubonen zu d. Jahreszeiten 10:309; Ichtyol b. Blennorrhoe 9:100; Rhinosklerom-Heilg. 10:301; Streptok. d. weichen Schankers 10:309.
- Colombot s. Sabrazès u. C.** 10:140.
- Colpe**, Hefezellen als Krankheitserreger im weibl. Genitalkanal 10:482.
- Colzi**, Aetiologie d. Osteomyelitis 6:33; Pyog. Eigensch. d. Typhusbac. 6:221; Vereiterg. eines Kropfes 7:255.
- Comba**, Veränderg. d. Herzens bei experim. Diphtherie 10:234.
- Combemale u. Bué**, Puerperale Eklampsie 8:297.
- Combemale u. Lamy**, Kokken im Halsdrüsenleiter 8:39.
- Combemale s. a. Curtis u. C.** 9:320.
- Combemale s. a. Marestang u. C.** 8:270.
- Comby**, Influenza 7:92; Vulvo-Vaginitis d. Kinder 7:114. (8:253.)
- Comeny**, Rotzdiagnose mittels Mallein
- Concetti**, Aetiologie d. primären Croups 8:196; Diphtherie 10:226; Primäre chron. Diphtherie d. Nase 8:198.
- Condamin**, Pneumokokken b. Otitis media 8:59.
- Condorelli-Maugeri**, Schwankungen d. Keimgehalts d. Luft v. Catania 4:478.
- Congress, zweiter, z. Erforschg. d. Tuberkulose b. Menschen u. Thieren** 7:858.
- Congress, siebenter Internat., f. Hygiene u. Demogr. zu London** 7:857.
- Conn**, Isolirg. eines Labfermentes aus Milchsäurebact. 10:673. (4:71.)
- Conrad**, Diagnose d. weibl. Gonorrhoe
- Conn**, Isolirg. e. Lab'-Fermentes aus Bact.-Culturen 8:464.
- Constantin u. Sabrazès**, Morphol. Studie d. Favuspilze 9:450.
- Constantinides**, Epitheliom d. Haut b. Pferden in Griechenland 9:496.
- Conte**, Absorption d. Virus dch. d. Schleimhäute 9:609.
- Conte s. a. Leclainche u. C.** 9:745.
- Conti**, Verflüssigende Mikrobenarten 7:441.
- Conti s. a. Piccolini u. C.** 10:574.
- Cooper s. Delépine u. C.** 9:504.
- Copeman**, Vaccinelymphe 9:305; Variola u. Vaccine 10:330.

- Coppen-Jones**, Fadenpilz b. Tuberkulose 9:459.
- Cordua**, Aetiologie d. Erythema multiforme 1:27.
- Cornet**, Contagiosität d. Tuberkulose 7:788; Einfl. entwicklungshemmender Stoffe a. d. Tuberkelbac. im thier. Organismus 4:174; Entstehungsmodus d. Lungentuberkulose 6:292; Inhalationstheorie d. Tuberkulose 5:274; Mischinfection d. Lungentuberkulose 8:694; Prophylaxe d. Tuberkulose 5:317, 318; Verbreitg d. Tuberkelbac. ausserhalb d. Körpers 4:186.
- Cornet u. Krohne**, Modificirter Kochscher Dampftopf 7:612.
- Cornevin**, Rauschbrandimpfg a. Büffeln 10:149; Wirkg pflanzl. Gifte a. d. Keimrg 7:447.
- Cornevin s. a. Arloing u. C.** 2:135.
- Cornil**, Augentuberkulose 8:715; Biologie d. Leprabac. 4:219; Durchlässigkeit d. intacten Schleimhäute f. d. Tuberkelvirus 4:178; Experim. Salol-Therapie d. Cholera as. b. Meerschweinchen 4:270; Histogenese d. Tuberkels 3:208; Krebsparasitismus 10:504; Monographie d. Lungenschwindsucht 5:305; Penetrationsfähigkeit d. Rotzbac. dch d. intacte Haut 6:287; Tuberkulose d. weibl. Genitalorgane 5:309.
- Cornil u. Alvarez**, Rhinosklerombac. 1:103.
- Cornil u. Babes**, Die Bact. u. ihre Rolle b. d. Infektionskrankh. 6:2; Lehrbuch d. Bacteriologie 1:2.
- Cornil u. Chantemesse**, Aetiologie d. Loeffler-Schütz'schen Schweineseuche 3:123; Biologie u. Abschwächung d. Schweineseuchen-Bact. 4:136; Influenzabac. 8:211.
- Cornil u. Mégnin**, Geflügeltuberkulose u. Diphtherie 1:74.
- Cornil u. Toupet**, Entencholera 4:139.
- Cornil s. a. Babes u. C.** 7:530.
- Cornil s. a. Hérard, Cornil u. Hanot** 5:305.
- Cornil s. a. Péan u. C.** 8:233.
- Coronado**, Influenzabac. in Cuba 10:247. (100.)
- Da Costa**, Zimmtöl b. Gonorrhoe 9:247.
- Cott**, Oedembac. in Moschusbeuteln: 7:172.
- Coudray**, Contagion u. Vererb g d. Tuberkulose 9:748.
- Coudray s. a. Lannelongue, Dubois, Iscovesco u. C.** 8:712.
- Couillaud s. a. Darier u. C.** 9:517.
- Councilman**, Diphtherie 9:193; Gonorrhoeische Myocarditis 9:92; Pathol. d. Malaria 1:157; Plasmodium Malariae 3:324; 4:310.
- Councilman u. Lafleur**, Amöben-Dysenterie 7:405.
- Courmont**, Endocarditis verrucosa tuberculosa 10:756; Hautfavus 8:401; Neuer Tuberkelbac. 5:327; Staphylok.-Serum 10:30; Vogel- u. Säugethiertuberkulose 9:719; Wirkg d. Staphylok.-Toxine 10:33.
- Courmont u. Dor**, Erzeugung localer Tuberkulose dch abgeschwächte Tuberkelbac. 6:288; 7:773; Hühnertuberkulose 7:855; Immunisirg geg. Geflügeltuberkulose 6:287; Immunität-Erzeugung geg. Tuberkulose dch Stoffwechselproducte d. Tuberkelbac. 6:287. (9:150.)
- Courmont u. Doyon**, Tetanusstudien
- Courmont u. Jaboulay**, Experiment. Untersuchungen üb. d. Aetiologie d. Osteomyelitis 6:34. (286.)
- Courmont s. a. Charrin u. C.** 9:123.
- Courmont s. a. de Fortunet u. C.** 6:419. (8:23.)
- Courmont s. a. Rodet u. C.** 6:32;
- Courtois-Suffit s. Boulay u. C.-S.** 6:73.
- Coxwell s. Klein u. C.** 8:550.
- Cozzolino**, Blennorrhoe d. Nase 9:86; Statistik, Bacteriol., öffentl. u. private Hygiene d. menschl. Diphtherie 3:252.
- Cramer**, Die Sporen v. Penicillium glaucum 10:460; Resistenz d. Milzbrandsporen geg. trockne Hitze 7:446; Zusammensetzg d. Bact. i. ihrer Abhängigkeit v. d. Nährmaterial 9:460.
- Cramm**, Inoculationslupus 8:695.
- Cremer**, Umlagerung d. Zuckerarten unter d. Einfl. v. Ferment u. Zelle 10:531.
- Creseenz**, Typhus- u. Colonbac. 9:219.
- Crippa**, Eindringen d. Gonokokkus in's Epithel 9:97; Gonokokken im Urethraldrüsen-Secret 10:103.
- Crisafulli s. Lipari u. C.** 5:551.
- Cristiani**, Prädisposition z. d. Infektionskrankh. b. Geisteskranken 8:552.
- Crochet s. Roger u. C.** 10:145.
- Crockett**, Weibl. Gonorrhoe 9:69, 77.
- Cronberg**, Desinfection d. Wände 7:618.
- Crone**, Tuberkulo-Carcinom 9:756.
- Crooke**, Kokken b. Scarlatina 1:83.
- Crookshank**, Anleitung zu bacteriol. Untersuchung 2:11; Blutparas. d. Surra' 2:345; Kuhpokken u. Scarlatina'-Kokken 4:83; Milzbrand b. Schweinen 4:113; Milzbrand-Inoculation m. Erde b. Mäusen 1:59; Photo-

- Mikrographie u. mikroskop. Darstellungsmethoden v. Bact. 2:416; Tuberkelbac. 7:666.
- Crookshank u. Herronn**, Albuminate u. Ptomaine in Tuberkelbac.-Culturen 7:669.
- Cros**, Multiple Neuritis b. Gonorrhoe 10:108.
- Croskey**, Gonorrhoe-Behandlg m. Sodium silico-fluorid 6:144.
- Cruz**, Apparat z. Entnahme v. Wasser a. grosser Tiefe 9:669.
- Csokor**, Diagnose d. Tuberkulose 10:777; Endocarditis bacteritica b. Rind 4:32; Folgen d. Bisses toller Hunde 4:100; Geflügeltyphoid (Hühnercholera) 4:138; Gregarinose b. Edelforellen 4:322; Impf-Rotz b. Schaf 4:156; Portale Lymphdrüsen-tuberkulose d. Rindsfoetus 10:750; Rotzdiagnose 10:294; Tuberkulose b. Hunden 4:213; Tuberkulose d. Haustiere 8:715; Tuberkulose d. Rinder 6:323; 7:795; Vergleich zw. Lungenrotz u. Lungentuberkulose 2:186.
- Cuboni u. Garbini**, Epizoot. Erkrankungen dch Insecten 7:129. (107.)
- Cullingworth**, Weibl. Gonorrhoe 5:
- Cunningham**, Cholera as. ohne d. Koch'schen Cholera-bac. 6:381; Cholera-bac. 2:297, 301; 6:385; Lebensdauer d. Cholera-bac. in Wasser u. Erde 5:370; Milchsäure-Nährmedium d. Cholera-bac. 8:334; Varietäten d. Cholera-bac. 10:355.
- Curnow**, Tuberkulöser u. nichttuberkulöser Morbus Addisonii 2:229.
- Currier**, Abortiv-Behandlg d. Gonorrhoe m. Höllestein 4:78; Gonorrhoeische Vulvo-Vaginitis b. Kindern 5:109; Diagnost. Bedeutg d. Gonokokkus 10:99; Gonorrhoe d. Vagina 7:107; Wasser-Sterilisation 6:606.
- Cursehnann**, Milzbrand b. Menschen 2:132; Typhusbac. im Rückenmark 2:180. (320.)
- Curtis u. Combemale**, Flecktyphus 9:
- Curtze**, Actinomykose 5:409.
- Cushing**, Die häufigsten Erreger puerperaler Infektionen 2:28.
- Cutler**, Gonokokken i. d. Mundschleimhaut 4:76.
- Cutter**, Syphilis-Diagnose dch Nachweis d. Cryptasyphilitica filaments 6:241; Wesen d. Schwindsucht u. deren Behandlg 4:196.
- Cygnaeus**, Thierpathog. Wirkg d. Typhusbac. 6:218.
- Czaplewski**, Homogene Cultur 'S: 612; Immunität d. Tauben geg. Milzbrand 4:431; 8:123; Conservirg v. Bact.-Culturen 5:575; Sputumuntersuchg a. Tuberkelbac. 7:813; Tuberkelbac.-Nachweis 8:660; Tuberkelbac.-Nachweis im Sputum 6:267.
- Czaplewski u. Roloff**, Tuberkulin-wirkg 8:685; 9:728.
- Czemetschka**, Pathogenese d. puerperalen Infection 10:76; Rhinitis diphtheritica b. einem Säuglinge 10:228.
- Czerniewski**, Streptok. pyog. b. Puerperalfieber 4:21, 472.
- Czerny**, Tuberkulose dch Hauttransplantation 2:235.
- Dabrowski s. Dunin u. D.** 7:737.
- Dache**, Mikobienbefund b. Influenza-Pneumonie 6:111.
- Dache u. Malvoz**, Rolle d. Nervensystems b. d. Infection 8:557.
- Dachujewski**, Werthprüf d. Chamberland-u. Berkefeld-Filter 10:702.
- Daddi**, Meningitis dch Typhusbac. 10:262.
- Dahmen**, Bacteriol. Wasseruntersuchg 8:620; Befruchtungsvorgänge b. Vibrionen 9:359; Feuchte Kammern 8:611; Isolirung pathog. Mikroorgan. 8:610; Untersuchungen d. Faeces a. Cholera-bac. 8:328; Vasogene 9:568.
- Dähnhardt**, Kokken b. Pemphigus chronicus 3:51.
- Dall'Aqua u. Parietti**, Aetiologie d. Tetanus traumaticus 5:210; Specif.-pathog. Bedeutg d. Tetanusbac. 5:210.
- Dalton Hays**, Tuberkulose-Behandlg m. Schwefelwasserstoffgas 3:214.
- Damieno**, Diphtheriebehandlg m. Heilserum 10:208.
- Dana**, Bact. b. Chorea 10:340.
- Danco**, Influenza-Pneumonie 6:89.
- Dandrien**, Einfl. d. Lichts a. d. Vernichtg d. Bakterien 4:356.
- Danielssen**, Beziehg zw. Lepra u. Tuberkulose 2:257; Festschrift zu Ehren dess. [Leprastudien] 9:273; Tuberkulin-Wirkg b. Leprösen 7:284.
- Danilewsky**, Hämatozoen 2:345; 4:312; 5:425; 6:449, 450; Hämatozoen b. Thieren 10:489; Myoparas. d. Amphibien u. Reptilien 7:422; 'Polymitus Malariae' 7:400, 401; Verhalten d. Leukocyten zu Protozoen-Parasiten 6:469. (496.)
- Dansac**, Krebs u. Psorospermien 9:
- Danysz**, Feldmäusebac. 9:141. (5:313.)
- Danziger**, Tuberkulose b. einem Hahn

- Daremberg**, Cholera 8:364; Experim. Tuberkulose 3:174; 4:177; Heirath Tuberkulöser 7:797; Kaninchen-septikämie-Bact. 2:157.
- Darier**, Psorospermiosis follicularis vegetans 5:438; 6:460; 9:519.
- Darier u. Conilland**, Paget'sche Krankh. i. d. Perineo-Analgegend u. Scrotalgegend 9:517.
- Darier u. Gauthier**, Actinomykose b. Menschen 7:355. (331.)
- Dauber**, Impetigo herpetiformis 10:
- Daubler**, Contagiosität d. Lepra 5:243.
- Dauriac**, Cholera 9:400.
- Dávalos**, Diphtheriebac. u. Staphylokok. pyog. alb. b. Impetigo 10:332; Kosnussmilch als Culturenmittel f. versch. pathog. Keime 8:243, 623; Rotz in Havanna 10:297.
- David**, Blutseruminjectionen b. Maul- u. Klauenseuche 9:106; Mikroorg. d. Mundhöhle 6:558.
- Dauids s. Rubner u. D.** 9:704.
- Davidsohn**, Händedesinfection 4:544, Sterilisirg v. Verbandstoffen 5:594.
- Davis**, Kritik d. Phagocytenlehre 3:403.
- Dawson**, Hermet. Verschlussg d. Dauerculturen v. Bact. 8:611.
- Debrie**, Diphtherie d. Vögel u. Menschen 8:201.
- Defay**, Tuberkulose d. Vagina 5:310.
- Defrenne**, Wirkg d. Pictet'schen Gasgemisches auf Bacterien 10:543.
- Degive**, Diagnose d. Rotzes u. d. Tuberkulose 8:253, 678; Tuberkulose b. Hund 9:770.
- Degive, Dessart u. Stubbe**, Diagnose d. Rindertuberkulose dch Tuberkulininjectionen 7:766; 8:678.
- Degive s. a. Siegen u. D.** 9:780.
- Déhu**, Eiterg dch Typhusbac. 9:230.
- Deichler**, Protozoën b. Keuchhusten 2:347; 5:441. (tis 10:107.)
- Delacroix**, Gonorrhoeische Endocarditis 7:380.
- Delacroix s. a. Prillieux u. D.** 7:380.
- Delafield**, Lymphdrüsen-Tuberkulose 3:207. (3:197.)
- Delavan**, Tuberkulose d. Mundhöhle 8:137.
- Déle**, Texasfieber etc. 8:137.
- Déléphine**, Mikroskop. Beobachtg. v. Bact.-Culturen 7:590; Psorospermiosis d. Kaninchen 6:463.
- Déléphine**, Diagnost. Werth d. Impftuberkulose 9:740; Werth d. bacteriol. Choleradiagnose 10:357.
- Déléphine u. Cooper**, Psorospermiosis od. Gregarinosus 9:504.
- Déléphine s. a. Ransome u. D.** 10:717.
- Delgado u. Finlay**, Kokken b. Gelbfieber 5:120.
- Deligiannis**, Mikrobienbefunde b. Influenza 6:96.
- Delpuech**, Pyelonephritis 8:38.
- Demars**, Generalisation d. Tuberkulose 3:209.
- Demateis**, Uebergang d. Milzbrandvirus a. d. Foetus 5:160, 515.
- Denme**, Bac. b. Erythema nodosum 4:244; Congen. Thymus-Tuberkulose 2:214; Contagiosität d. Tuberkulose 3:185; Kokken b. Pemphigus acutus 2:38; Saccharomyceten 7:378; Tuberkulose d. Kindesalters 4:191, 193; 5:301; Tuberkulose-Uebertragung dch äussere Ansteckg 6:302.
- Demmler**, Die Cholera in Tonkin 7:
- Demoor s. Everard u. D.** 9:585. (337.)
- Demoor s. a. Everard, Demoor u. Massart** 9:586.
- Dempster**, Verhalten v. Typhusbac. u. Cholerabac. geg. Sand u. Erde 10:635.
- Demuth**, Diphtheriebehandlg m. Heilserum 10:209.
- Denayer**, Compendium d. Bacteriologie 4:5.
- Dencke**, Inoculationstuberkulose 6:303; Kommabac. in altem Käse 1:107.
- Denkschrift** üb. d. Choleraepidemie 1892 9:343. (751.)
- Dennig**, Meningitis tuberculosa 10:
- Denti**, Diagnost. Bedeutg d. Gonokokkus 4:72.
- Denné**, Aetiologie u. patholog. Anatomie d. Erysipels 2:48.
- Denys**, Aetiologie d. Cystitis 8:291; Bactericide Kraft d. Körpersäfte 10:571; Choleradiagnose dch d. Mikroskop 10:609; Purpura haemorrhagica 9:310; Von Leukocyten abgesonderte bactericide Substanzen 10:569. (283.)
- Denys u. Brion**, Bac. lactis aërog. 8:
- Denys u. Havet**, Antheil d. Leukocyten an d. bactericiden Wirkg d. Hundebutes 10:553.
- Denys u. Kaisin**, Bactericide Kraft d. Butes 9:593.
- Denys u. J. Martin**, Bac. lactis aërogenes als Varietät d. Pneumobac. 10:81.
- Denys u. Martin**, Beziehungen zw. Bac. Friedländer u. versch. andern 9:549.
- Denys u. Sluys**, Mechanismus d. gastro-intestinal Symptome b. d. asiat. Cholera 10:594; Salol b. Cystitis 8:291.
- Deschamps**, Verbreitungsmodus d. Diphtherie 10:236. (9:226.)
- Deschamps s. Grancher u. D.** 5:195;
- Despeignes**, Neuer Thermoregulator 7:607; Tuberkulose b. Kaltblütern 7:855.

- Despeignes** s. a. **Lortet** u. **D.** 7:563; **S.** 719, 720. (8:678.)
- Dessart** s. **Degive**, **D.** u. **Stubbe** 7:766.
- Destrée**, Pyog. Eigensch. d. Typhusbac. 7:255.
- Detroye**, Kokken b. Hämaturie d. Rindes 7:128; Rauschbrand d. Kälber **S.**
- Deupser**, Schweinepest 10:154. [131.]
- Deutscher Verein** f. öffentl. Gesundheitspf., Milchdiscussion **S.** 638.
- Deutschmann**, Arthritis gonorrhoeica 6:138, 143; Aetiologie d. Staumungspapille 3:391; Irregulärer Verlauf v. Impftuberkulose d. Kanincheniris 3:211; Kokken d. sympath. Ophthalmie 1:31; 4:413; 5:17; Ophthalmia migratoria 9:624; Pathogenese d. sympath. Ophthalmie 6:44; Pemphigus conjunctivae 7:314.
- Deutschmann** (u. **Weiss**), Tuberkulöse Natur des sogen. Chalazion 6:314.
- Devalz**, Aetiologie d. Typhus 3:148.
- Devoto**, Nierenveränderung b. croupöser Pneumonie 5:79.
- Deyl**, Chalazion 9:316, 317.
- Deyeke**, Alkalialbuminat-Nährböden 10:659; Choleradarm **S.** 353; Electiver Nährboden f. Cholerabac. 9:354; Leichenbefunde b. d. Cholera 9:396. (4:305.)
- Diakonow**, Neue Inficierungsmethode
- Dianoux**, Geschwülste d. Thränen-drüse 10:753.
- Diatroptoff**, Die Bacteriologie d. Cholera 10:400; Milzbrandbac. in Brun-nenschlamm 9:127.
- Diday**, Abortiv-Behandlgd. Gonorrhoe 5:117; 7:123; Gonorrhoe-Behandlg m. Argentinum nitricum 6:144.
- Diday** u. **Doyon**, Gonorrhoeische Vulvitis u. Vaginitis 5:107.
- Dieckerhoff** u. **Grawitz**, Acne contagiosa d. Pferdes 1:105.
- Dieckerhoff** u. **Lothes**, Tuberkulin-injectionen b. rotzigen Pferden 7:244.
- Dielmann**, Iristuberkulose 9:764.
- Diem**, Tuberkulin b. Hühnertuberkulose **S.** 680.
- Diennonné**, Bedeutg d. Wasserstoff-superoxyds f. d. bactericide Kraft d. Lichts 10:538; Einwirkg d. Lichts a. Bact. 10:531; Influenza d. Pferde i. Causalzusammenhang m. Pneumonie d. Menschen **S.** 64.
- Dimoff**, Afebrile infectiöse Endocarditis 10:595.
- Dind**, Vulvo-Vaginitis b. kleinen Mädchen 10:107.
- Dineur**, Galvanotaxismus d. Leukocyten **S.** 525; Schnelle Auffindg d. Tuberkelbac. im Sputum 5:257.
- Dinkler**, Invasionsfähigkeit d. Gonokokken in Plattenepithel 4:77; Urethritis gonorrhoeica d. Mannes **10.**
- Dinwiddie**, Texasfieber 7:200. [109.]
- Dionisi**, Variationen in d. Zahl d. Blutkörperchen b. Malariafieber 7:387.
- Discussion** on Uro-genital-Bleorrhoe in Children 9:82.
- Discussion** üb. d. gegenwärtigen Stand d. Hyphomykosenlehre 10:479. (99.)
- Discussion** üb. Gonorrhoe 10:92, 97.
- Discussion** üb. d. Gonorrhoe b. Weibe 9:77.
- Discussion** üb. Gonorrhoe-Behandlg a. d. H. Internat. Dermatologen-Congr. Wien 1892 **S.** 83, 91. (515.)
- Discussion** üb. Molluscum contag. 9:
- Discussion** üb. Psorospermosen a. d. H. Internat. Dermatologen-Congress **S.** 429, 432, 433, 435.
- Discussion** üb. The Question of Contagiousness of Molluscum contag. 10:493.
- Discussion** üb. Variabilität d. Streptokok.-Virulenz 10:28.
- Discussion** üb. d. Verhalten d. Bact. in d. weibl. Genitalorganen 10:102.
- Discussion** üb. d. Vortrag Krönig's: Gonorrhoe im Wochenbett 9:80, 87.
- Dissard** s. **Charrin** u. **D.** 9:283.
- Dissard** s. a. **Hallé** u. **D.** 9:293.
- Disse** u. **Taguchi**, Das Contagium d. Syphilis 1:99; 2:263; 3:74.
- Dittrich**, Bedeutg d. bacteriol. Untersuchungen a. d. Gebiet d. gerichtl. Medicin **S.** 576; Eitrige Parotitis 7:49; Gerichtsärztl. Berücksichtigung d. Puerperalfiebers **S.** 30; Mikroorg. in d. Mundhöhle 6:558; Milzbrand b. Menschen 7:166; Pathogenese d. acuten Miliartuberkulose 4:183; Rhinosklerombac. 3:234, 235; 5:222.
- Dixon**, Tuberkelbacillus **S.** 719.
- Djélaleddin Moukhtar**, Trichophytie **S.** 403, 404.
- Dmochowski**, Pneumobac. b. Abscessen 10:82; Secundäre Affectionen d. Nasenrachenraums b. Phthisikern 10:730; Secundäre Erkrankung d. Tonsillen u. Zungenbalgdrüsen b. Phthisikern 5:304.
- Dmochowski** u. **Janowski**, Angiocholitits suppurativa dch Bact. coli 10:322; Eitererregende Wirkg d. Crotonöls 10:591.
- Dmochowski** u. **Jaworski**, Pyog. Eigensch. d. Typhusbac. 10:257.
- Dobesch**, Kokken b. Morbus maculosus d. Pferde 4:93.
- Dobrzanski**, Choleraepidemie i. Russland **S.** 365.

- Dobroklonski**, Infection m. Tuberkelbac. vom Verdauungskanal aus 5: 265.
- Dock**, Amöben-Dysenterie 7: 408; Blutuntersuchungen b. Malaria 7: 395; Gonorrhoe d. Rectums 9: 85; Lepra 5: 245; Malaria-Aetiologie 6: 444; Malariaparasiten 8: 422; Parasiten v. trop. Malaria 9: 474.
- Döderlein**, Eklampsiebac. 9: 322; Gonorrhoeische Salpingitis 9: 79; Gynäkol. Desinfectionspraxis 7: 627; Puerperalfieber 7: 52; Scheidensecretuntersuchungen 10: 613; Vorkommen v. Mikroorg. in d. Lochien gesunder u. kranker Wöchnerinnen 4: 470.
- Döderlein u. Günther**, Desinfection d. Geburtscanales 4: 548.
- Doehle**, Aetiologie d. Syphilis 8: 261; Aetiologie v. Masern, Pocken, Scharlach, Syphilis 8: 437, 438.
- Dohrn**, Folgen d. Gonorrhoe b. Weibe 6: 133; Hereditäre Infection 8: 568.
- Dolega**, Blutuntersuchungen b. Malaria 7: 396.
- Dolérís**, Weibliche Gonorrhoe 10: 113.
- Dolérís u. Bourges**, Association v. Streptok. m. *Proteus vulgaris* [bei Parametritis] 8: 25; Morphologie d. Streptok. 10: 17; Streptok. 9: 31.
- Dollinger**, Jodoformbehandlg. tuberkulöser Knochenaffectionen 5: 317; Vererbsfrage d. Tuberkulose 5: 292. (10: 546.)
- Döllner**, Ein neues Desinfectionsmittel
- Domec**, Morphologie d. Actinomyces 8: 87.
- Dominguez**, Chamberland-Filter 8: 629; Cholera-bac. 7: 332; 8: 343; Mikroorg. im Verbrauchseis 7: 566; Vorlesungen üb. Bacteriologie 7: 2.
- Dominici s. Gilbert u. D.** 9: 233; 10: 51, 322, 608. (561.)
- Donath**, Fiebererregende Stoffe 10:
- Dönitz**, Cholera-Aetiologie 2: 308; Tuberkulinwirkg. a. experim. Augentuberkulose 7: 698. (6: 141.)
- Donnell**, Endocarditis gonorrhoeica
- Dor**, Actinomycose d. Wange d. Unterkiefers u. d. Lunge 9: 433; Arthritis deformans 9: 30; Bac. d. Pseudotuberkulose 4: 254; Blennorrhagie u. Epididymitis b. Kryptorchismus 8: 82; Schnellfärbg. d. Tuberkel- u. Lepra-Bac. 4: 167; Tetanusbac. 6: 202; Wasserfiltration 5: 591.
- Dor s. a. Courmont u. D.** 6: 287, 288; 7: 773, 855.
- Doernberger**, Streptok. i. d. Mundhöhle d. Kindes 9: 33.
- Dornblüth**, Aetiol. d. Cholera 9: 406; Bact. u. prakt. Hygiene 8: 639; Milchschnitz 9: 692; Wie stehen wir z. Cholera? 9: 343.
- van Dort**, Gonorrhoeische Vulvo-Vaginitis b. Kindern 7: 115. (8: 98.)
- Dotter**, Blutfleckenkrankheit b. Rinde
- Doutrelepont**, Hauttuberkulose 10: 768; Histol. Befunde bei Lupus nach Tuberkulinjectionen 7: 743; Lupus u. Hauttuberkulose 3: 206; Meningitis tuberculosa nach Lupus 1: 82; Rhinosklerom-Behandlg. 4: 230; Streptok. u. Bac. b. heredit. Syphilis 3: 78; Syphilisbac. 1: 98; 2: 263.
- Doutrelepont u. Schütz**, Bac. b. Syphilis 1: 96.
- Dowdeswell**, Bact. rosaceum metalloides 5: 462; Beleuchtg. b. Mikroskopiren 7: 589; Eigenthüml. Entwicklungsformen d. Cholera-bac. 6: 380; Sichtbarmachen d. Geisseln b. Cholera-bac. 6: 381.
- Doyen**, Cholera-bac. 1: 122; Eiterng. u. verschied. Septikämien 2: 28.
- Doyon s. a. Diday u. D.** 5: 107. (419.)
- Doyon s. a. Bernier u. D.** 7: 414, 416.
- Doyon s. a. Courmont u. D.** 9: 150.
- Dräer**, Buttersack's Vaccinemikroorg. 10: 329; Dunker'scher Dampfkeuchtheitsmesser 10: 687; Soziodol u. Tribromphenolwismuth b. Cholera 9: 368; Wirkg. d. Soziodolensäure a. d. Diphtheriebac. 10: 186.
- Drasche**, Die Bedeutg. d. Cholera-bac. f. d. Cholera as. 10: 410.
- Dreschfeld**, Wandernpneumonie 1: 11.
- Dreyfus**, Cellulose i. Bact. u. Pilzen 9: 532; Gonorrhoe-Behandlg. m. Salol 6: 144; Virulenzschwankungen d. Bact. coli 10: 321.
- Dreyfus-Brisac u. Widal**, Typhusbac. im Trinkwasser 2: 179.
- Driessen**, Rinderpest 7: 202.
- Driver**, Tuberkulose-Behandlg. m. Kreosot 4: 207.
- Drossbach**, Bacteriol. Praxis 8: 610; Bacteriol. Wasseruntersuchg. 10: 694; Plattenverfahren m. flüss. Nährboden 9: 662.
- Dronineau**, Lyssa-Propylaxe 5: 142.
- Drozda**, innerer Milzbrand b. Menschen 10: 146.
- Drysdale s. Kanthack u. D.** 10: 3.
- Dubarry s. Straus u. D.** 5: 193.
- Dubieff u. Brühl**, Antibacter. Wirkg. d. schwefeligen Säure 5: 498; Flecktyphus 9: 319.
- Dubler**, Pathogenese d. Eiterung 6: 18; Phlegmone d. Pharynx 8: 38.
- Dubois**, Photog. Bact. 4: 337.
- Dubois s. a. Lannelongue, Dubois, Iscovesco u. Condray** 8: 712.

- Dubois-Havenith**, Paget'sche Krankh. d. Brustwarze 9:517.
- Du Bois Saint-Sévrin**, Aetiologie d. Fischer-Panarathiums 10:600.
- Dubourg** s. **Gayon** u. **D.** 3:340.
- Dubrenilh**, Hidrosadenitis suppurativa 9:26; Parasitäre Schimmelpilze 7:376.
- Dubrenilh** u. **Auché**, Inoculationstuberkulose 6:304. (267.)
- Dubrenilh** u. **Lanet**, Ulcus molle 9:
- Dubrenilh** u. **Sabrazès**, Favus 7:370; 8:401.
- Dubrenilh** s. a. **Arnozan** u. **D.** 8:402.
- Dubrenilh** s. a. **Straus** u. **D.** 3:410.
- Ducamp**, Atypische Tuberkulose 10:730.
- Duclaux**, Analogie d. Gährg. u. d. Wirkg. d. Sonnenlichts 10:531; Antisept. Wirkg. d. Ameisensäure 8:507; Conservirg. v. Bact.-Culturen 5:574; Hefe d. Lactose-Vergährg. 4:332; Intracelluläre Ernährung 5:476; Mikrobion u. Krankh. 2:3; Mikroorg. d. Milch-, Butter- u. Käse-Gährg. 3:336; Pilz-u. Bact.-Physiologie 4:353; Sporenbildg. d. Hefe 5:469.
- Duclaux** s. a. **Boucheron** u. **D.** 2:20.
- Duclaux** s. a. **Loir** u. **D.** 10:239.
- Duclert** s. **Charrin** u. **D.** 10:564.
- Duclert** s. a. **Kiener** u. **D.** 9:630.
- Ducor**, Contagion u. Vererbg. d. Tuberkulose 9:748.
- Ducrey**, Bact.-Befunde b. Ulcus molle 5:238; Culturversuche m. Leprobac. 8:266; Rhinosklerom 10:299.
- Ducrey** u. **Oro**, Condyloma accuminatum 8:434; Spitzes Condylom 9:521.
- Ducrey** u. **Reale**, Erythrasma 9:460.
- Ducrey** u. **Stanziale**, Leiden d. behaarten Körperstellen 8:580.
- Ducrey** s. a. **Finger** u. **D.** 10:305, 307.
- Duflocq**, Pneumok. als Erreger capillärer Bronchitis 10:74.
- Duflocq** u. **Ménétrier**, Pneumokokkus Fraenkel als Erreger v. Bronchitis capillaris 6:78.
- Dufour**, Blennorrhische Meningomyelitiden 6:141.
- Duguët** u. **Héricourt**, Die Tuberkelbac.-Entwicklungsformen d. Mikrosporon furfur 2:194.
- Dührssen**, Sterilisation v. Verbandstoffen f. d. allgem. ärztl. Praxis 8:648.
- Dujardin-Beaunet**, Lyssa-Prophylaxe 5:142; Wuthprophylaxe in Paris 8:111. (455.)
- Düms**, Actinomykose in d. Armee 10:
- Dunbar**, Choleraähn. Wasserbact. 9:424; Cholera-bac. -Nachweis im Flusswasser 10:405; Typhusbac. u. Bact. coli com. 8:226.
- Duncker**, Eindringen d. Wasserdampfes in Desinfectionsobjecte 8:643; Färbg. d. Actinomyces 7:352.
- v. Dungen**, Antagonismus zw. Pneumobac. u. Milzbrandbac. 10:80; Gaspflegmone unter Mitbetheiligung d. Bact. coli 9:299; Hemmung d. Milzbrandinfection dch. Pneumobac. 10:137.
- Dunham**, Choleraepidemie in New York 9:414; Cholera-oth-Reaction 3:291.
- Dunin**, Eitrige Complicationen d. Typhus 2:30.
- Dunin** u. **Dabrowski**, Patholog.-anatom. Befunde nach Tuberkulininjectionen 7:737. (148.)
- Duenschmann**, Rauschbrandtoxin 10:
- Duplay**, Blasentuberkulose 8:711; Eitrige Parotitis 7:89.
- Duplay** u. **Cazin**, Austeckg. u. Verimpfbarkeit d. Krebses 9:497.
- Duplay** s. a. **Cazin** u. **D.** 10:504.
- Duponchel**, Mikrobienbefunde b. Influenza 6:89. (4:480.)
- Dupont**, Mikroorg. im Trinkwasser
- Dupré** u. **Claissé**, Aetiologie d. Parotiden 10:587.
- Durand-Fardel**, Tuberkelbac. in d. Blutgefässen d. Niere 2:222.
- Durante**, Pneumokokken - Endocarditis 9:44.
- Durdufi**, Gonorrhoische Erkrankungen d. Nervensystems 9:95.
- Durieux**, Hühnertuberkulose infolge Sputumfütterung 5:283.
- v. Düring**, Impftuberkulose b. Menschen 4:203; Lepra (Contagiosität) 9:275; Lepra u. Syringomyelie 10:317.
- Dürk**, Septiko-Pyämie nach Pyosalpinx 10:56.
- v. Dusch**, Vulvo-Vaginitis gonorrhoeica b. Kindern 4:72. (832.)
- van Duyse**, Tuberkulose d. Auges 7:
- Dyar** u. **Keith jr.**, Bact. in d. Excrementen d. Hausthiere 10:609.
- Dyrmont**, Chem. Zusammensetzung d. Milzbrandbac. 2:124.
- Dzierzowski**, Berkefeld-Filter 9:694.
- Dzierzowski** u. **v. Rekowski**, Eindampf. v. Flüssigkeiten b. niedriger Temperatur 8:624; Wirkg. d. Diphtheriebac. a. Nährböden 8:187.

Eber, A., Mykofibrom d. Pferdes 8:384; Tuberkulinimpfg. b. Rindern 10:775; Tuberkulose b. Hund u. Katze 9:769.

- Eber, W.**, Disposition 9:608; 10:567; Primäre Penistuberkulose b. Ochsen 7:846; Toxigene Substanzen 8:575; Tuberkulin-Anwendg b. Rindern 7:760.
- Eber-Johne**, Tuberkulose 9:783.
- Eberlein**, Geflügeldiphtherie b. Rebhühnern 10:240; Tuberkulose b. Papageien 10:779.
- Ebermann**, Eiterung 9:21.
- Eberth**, Bac. b. Nekrose d. Meerschweinchenleber 1:107; Bac. b. Pseudotuberkulose d. Kaninchens 1:87; 2:286; Bacteriol. Wandtafeln 7:8; „Friedlaender's Mikroskop. Technik“ 5:567; Kokken b. Pseudotuberkulose d. Meerschweinchens 1:41; Sputumuntersuchg 7:813; Tuberkulose 7:792; Uebergang d. Typhusbac. a. d. Foetus 5:199.
- Eberth u. Mandry**, Spontane Kaninchenseptikämie 6:190.
- Eberth u. Schimmelbusch**, Bac. d. Fretschenseuche 4:140; 5:188.
- Ebertz**, Schutzimpfungen b. Brustseuche 10:119. (642.)
- Edel**, Bact.-Gehalt d. Badewassers 9:
- Edgar**, Ziegentuberkulose 8:716.
- Edinburger med. Gesellschaft**, „Scarlatinabac.“ 3:263.
- Edington**, Protozoenähn. Degenerationsproducte in Geschwülsten 7:422; Verwendg v. irischem Moos statt Agar 2:431.
- Edington s. a. Jamieson u. E.** 3:261.
- Edson**, Desinfection v. Wohnräumen dch schweflige Säure 5:600.
- van Eecke**, Septicaemia haemorrhagica 7:181; Septicaemia haemorrhagica i. Niederländisch-Indien 8:144. (9:343.)
- Effendi**, Choleraepidemie in Persien
- Ehlers**, Bacteriol. Prüfg imprägnirter Verbandstoffe 5:595; Blennorrhagie m. langer Incubation 8:81; Lepra in Island 10:316; Trichophytie 8:404.
- Ehrenberg**, Wurstvergiftg 3:367.
- Ehrlich**, Immunität dch Vererb g u. Säugung 8:548; Tuberkelbac.-Färbg 2:195-199; Tuberkulose d. Pleuren 3:193; Experim. Herstellg v. Immunität 7:511, 512.
- Ehrlich u. Hübener**, Immunitäts-Vererb g b. Tetanus 10:173.
- Ehrlich u. Kossel**, Anwendg d. Diphtherie-Antitoxins 10:199.
- Ehrlich u. Wassermann**, Geringg d. Diphtherie-Antitoxine 10:192.
- Ehrlich u. Kossel u. Wassermann**, Geringg u. Verwendg d. Diphtherieheilserums 10:198.
- Ehrlich s. a. Behring u. E.** 10:197.
- Ehrlich s. a. Brieger u. E.** 8:175; 9:597.
- Ehrlich s. a. Guttman u. E.** 7:708.
- Ehrmann**, Psorospermosen 9:519; Sykosis u. Folliculitis 9:26.
- Eichberg**, Leberabscess nach Amöben-Dysenterie 7:408; Tuberkulinbehandlungg 9:773.
- Eichel**, Antibacter. Eigensch. d. keimfreien Eiters 6:20.
- Eichhoff**, Prakt. Anwendg d. Hydroxylamins 5:599.
- Eichhorn**, Brustseuche-Immunisierg 9:51; Einfl. v. Temperatur- u. Witterungsverhältnissen a. tuberkulöses Sputum 9:725.
- Eichhorst**, Myrtol z. Desinfection u. Desodorirung d. Luftwege 4:550.
- Eigenbrodt**, Familiendisposition u. Diphtherie 9:197.
- Eilers**, Hodentuberkulose 5:309.
- v. Eiselsberg**, Aetiologie d. Tetanus 4:231; Erysipel-Kokken in Krankenzimmerluft 3:30; Impftuberkulose b. Menschen 3:183; Keimgehalt v. Seifen u. Verbandsmaterialien 3:489; Mikroorg. im Blute fiebernder Verletzter. in Körperhöhlen u. Secreten 2:25; Nachweis v. Eiterkokken im lebenden Blut 6:27; Staphylok. pyog. aureus im Schweiß 7:41. (2:267.)
- v. Eiselsberg s. a. Paltan u. v. E.**
- Eisenberg**, Antibacter. Wirkg d. Kreolins 4:366; Bacteriol. Diagnostik 2:10; 3:9; Bacteriol. Tabellen 7:4; Conservirg v. Kartoffelculturen 4:415; Milchsterilisirungsapparat 5:605.
- Eisenhardt, E.**, Darmtuberkulose b. Menschen 7:824.
- Eisenhart, H.**, Puerperale Infection dch Bact. coli 10:323. (251.)
- Eisenlohr**, Gasentwickelnde Bac. 4:
- Eisenschütz**, Epidem. Cholera im Kindesalter 3:297. (10:290.)
- Ekkert**, Mallein in d. Russ. Armee
- Ekkert s. a. Remmert, Woronzow, Ekkert, Rudenkov u. Arcin** 10:290.
- Eliasberg**, Pathol. Anatomie d. Bubonen 10:309.
- Elion**, Züchtung v. Askosporen a. Thonwürfeln 9:466, 668.
- Ellerhorst**, Pneumok. Fraenkel als Meningitis-Erreger 6:73.
- Elliot**, Paget's Krankh. 8:432; Tuberkulose d. Bauchfells 4:199.
- Ellmann u. Popper**, Kreosotbehandlungg d. Tuberkulose 9:781.
- Elschnig**, Diphtherie d. Bindehaut 9:192; Tuberkulose d. Conjunctiva 6:316.

- Elsenberg**, Complication v. Eczema madidans m. Staphylok.-Sepsis 4: 16; Favus-Pilz 5:417; Favus vulgaris u. herpeticus 6:417, 418; Impftuberkulose b. Kind 2:235; Syphilis u. Tuberkulose 5:306; 6:319.
- Elsner**, Plattendiagnose d. Cholera-bac. 10:358. (110.)
- Ely**, Gonorrhoeische Endocarditis 5:
- Emanuel**, Uterustuberkulose 10:761.
- Emerson** s. **Wright** u. **E.** 10:236.
- Emmerich**, Diphtheriebehandlg m. Heilserum in München 10:225; Erysipel-Kokken in d. Luft eines Sectionssaals 2:54; C. Fraenkel's Kritik über v. Pettenkofer's Cholerainfektionsversuch 8:351; Heilg v. Infektionskrankh. 2:393; Immunisirg geg. Schweinerothlauf 9:131; Infection. Immunisirg u. Heilg b. croupöser Pneumonie 10:68; Milzbrand-Heilg dch Erysipelserum 10:23; Neapler Cholera-bac. 1:131.
- Emmerich** u. **Fowitzky**, Immunisierungsversuche b. Pneumok.-Infection 7:66.
- Emmerich** u. **Mastbaum**, Immunität u. Heilg v. Infektionskrankh. 7:505.
- Emmerich** u. **Di Mattei**, Antagonismus v. Erysipel- u. Milzbrand-Infection 3:405; Immunisirg geg. Schweinerothlauf 4:449.
- Emmerich** u. **Tsuboi**, Cholera eine Nitritvergiftg 9:380, 381; Erhöhg u. Regeneration d. mikrobioiden Wirkg d. Blutserums 9:591; Natur d. Schutz- u. Heils substanz d. Blutes 8:533.
- Emmerich** u. **Weibel**, Eine Bact.-Seuche b. Forellen 10:334.
- Emmerich**, **Tsuboi**, **Steinmetz** u. **Löw**, Bacterientödt. Eigenschaft d. Blutserums 8:535.
- Emmerich** s. a. **Buchner** u. **E.** 1:135.
- Empis**, Contagion u. Vererb g d. Tuberkulose 9:748.
- Enderlen**, Bactericide Wirkg d. Blutserums 7:493; Durchtritt v. Milzbrandsporen dch d. intacte Lungenoberfläche 5:153; Pyelonephritis b. Rind 7:317; Wirkg d. Thomas-Schlacken-Staubes a. d. Lungen 8:559.
- Engel**, Bacteriurie b. Nephritiden 10:597; Lepraenquôte in Aegypten 9:281.
- Engelen**, Diagnost. Werth d. Malleïn-impfg 10:276.
- Engel-Reimers**, Gonorrhoeische Nerven- u. Rückenmarks-Erkrankungen 8:87.
- Engelmann**, Actinomykose b. Men-
- schen 9:434; Antibacter. Behandlg d. Diphtherie 4:235; Bezieh g d. Purpurbaet. z. Licht 4:355; Uebertragung d. Tuberkulose dch Wohnräume 5:278.
- Englisch** s. **Kraske** u. **E.** 4:199.
- Enoch** s. **Fischel** u. **E.** 8:286.
- Enoch** s. a. **Rueten** u. **E.** 9:306; 10:436.
- Enriquez** u. **Hallion**, Experim. Myelitis m. Diphtherietoxin 10:187; Magengeschwüre d. Diphtheriecul-turen 9:175.
- Eppinger**, *Cladothrix asteroides* 6:398; 7:348, 349; Hadernkrankh. 4:108; 10:136.
- Epstein**, *Monocercomonas hominis* u. *amoeba coli* Loesch b. Kinderdiarrhoen 10:500; Vulvo-Vaginitis gonorrhoeica b. Kindern 7:112.
- Éraud**, Aetiolog. Bedeutg d. Gonokokkus 6:128; 7:104; Behandlg d. Gonorrhoe 3:60; Epididymitis blennorrhagica, bacteriol. u. chem. Untersuch. 8:73; Gonorrhoeische Vulvitis u. Vaginitis 5:107.
- Éraud** u. **Hugonnet**, Orchitis blennorrhagica 9:75; Stoffwechselproducte eines Mikrobion aus blennorrhag. Eiter 8:73.
- Erb**, Aetiologie d. Tabes 8:262.
- v. Erdberg**, Prophylaxe d. Blennorrhoea neonat. 8:83.
- Eremia**, Bac. b. sept. Processen 5:336.
- Ergebnisse** d. Versuche m. Tuberkulin am Rindvieh 9:775.
- Erisman**, Flecktyphus u. Cholera morbidität d. ärztl. Personals 8:359.
- van Ermengem**, Antibacter. Wirkg d. Kreolin 5:493; Cholera-bac. 1:111; Der Scheurlen'sche 'Carcinombac.' 4:257; Fleischvergiftg 9:285; Geisselfärbung 9:652; Phagocytose u. Bacteriotherapie 4:428.
- van Ermengem** u. **van Laer**, Typhus u. Colonbac. 9:219. (1:123.)
- van Ermengem** s. a. **Gibier** u. **van E.**
- Ernst**, Bac. pyocyaneus 3:260; Bacteriocida 6:370; Bact. in geschlossenen Abscessen 3:12; Färbungsversuche an Sporen m. Hilfe d. Maceration 10:650; Gabbet's Tuberkelbac.-Färbg 3:172; Gasbildende Anaeroben 9:327; Infectiosität d. Milch tuberkulöser Thiere 5:280; Intrauterine Infection mit Typhusbac. 6:218; Kern- u. Sporenbildg in Bact. 4:343; 5:465; Lyssa-Impfg 3:96; Nierenactinomykose 10:481; Nierenmykose u. Vorkommen verschied. Pilzformen b. Diabetes 10:596; Pericarditis u. Bac. pyoc. 9:289; Xerosebac. 4:237, 238.

- Erriquez s. Serafini u. E.** 7:150.
- Escherich**, Antisept. Behandlg d. Magen-Darmkrankh. im Säuglingsalter 3:493. 494; Antitoxinbehandlg b. Tetanus 9:163; Aetiologie d. Diphtherie 6:331; Bact. coli als Cystitisreger 10:323; Beziehungen d. Mikroorg. z. d. Verdauungsstörungen d. Säuglingsalters 5:549; Darmbact. d. Neugeborenen u. Säuglings 1:169; 2:353; 3:421; Diphtherie 9:185, 192, 197; Gährungsvorgänge im kindl. Darmkanal 4:466; Kokken in d. Milch v. Puerperis 1:34; Milch-Sterilisation 5:603; 7:637; Multiple Abscesse im Säuglingsalter 2:21; Pathogenese d. Diphtherie 10:237; Technik d. Milchsterilisation 6:606; Tuberkulin b. Skrophulose u. Tuberkulose d. Kindesalters 8:675; Vorkommen feiner Spirillen in diarrhoischen Stühlen 10:436.
- Escherich u. Fischl**, Erysipelkokkus b. Unterleibstyphus 4:40. (9:184.
- Escherich s. a. Klemensiewicz u. E. v. Esmarch**, Bestimmgd. Keimgehalts d. Wände u. ihre Desinfection 3:484; Cultur a. Kartoffeln 2:429; Cultur in Rollröhrchen 2:421; Der Henneberg'sche Desinfector 3:485; Desinfectionsprüf 4:533; Desinfectionswerth d. strömenden überhitzten Wasserdampfes 4:537, 539; Improvisiren b. bacteriolog. Arbeiten 8:608; Pigmentbact. 2:355; Sonnendesinfection 10:537; Unterang pathog. Bact. nach d. Tode ihres Wirthes 5:482; Verhalten d. Mikroorg. geg. Kreolin 3:378; Wasserfiltration dch Steinfilter 8:633.
- d'Espine u. Marignac**, Experimental-Untersuchungen m. d. Diphtheriebact. 6:341; Streptok. im Blute b. Scharlach 8:20, 300.
- Esser**, Uebertragbarkeit menschl. Diphtherie auf Kälber 4:236.
- Eternod u. Haccius**, Variola 7:302.
- Etienne**, Eigenthüml. Milchgerinnung dch Bact. coli 10:323.
- Enthyboule**, Psorospermiosis follicularis 6:460.
- Evangelista**, Wirkg d. Hundebulserums a. d. Lyssagift 7:137.
- Evans**, Antibact. Wirkg versch. Desinfectionsmittel 6:495; Favus 8:401; Mikroorg. in Lungencavernen 5:305.
- Evans s. a. Boyce u. E.** 10:530.
- Eve**, Beschneidungstuberkulose 4:200; Syphilisbac. 5:238.
- Eve u. Lingard**, Syphilisbac. 2:264.
- Everard u. Demoor**, Veränderungen d. Leukocyten b. d. Infectiouskrankh. 9:585.
- Everard, Demoor u. Massart**, Veränderungen der Leukocyten b. Infection u. Immunität 9:586.
- Eversbusch**, Antimycotica in d. Augenheilkunde 6:602.
- Ewald**, Veränderg d. Tuberkelbac. dch Tuberkulinjectionen 7:706.
- Ewing**, Wirkg d. Schlangengifts a. d. bactericide Fähigkeit d. Blutes 10:573.
- Eykman**, Bac. b. Beri-Beri 5:341; Bac. b. Framboesia tropica 5:344.
- Faber**, Bacteriol. Untersuchg d. Galle b. Hanot's Krankh. 10:51; Pemphigus 6:42; 7:47; Giftproduction u. Infectiösität d. Tetanusbac. 6:201; Pathogenese d. Tetanus 6:200; Pneumokokkus-Meningitis 8:58.
- Fabian s. Nenecki u. F.** 3:337.
- Fabre-Domergue**, Coccidien b. Carcinom 10:496.
- Fabris u. Fiocco**, Aetiologie d. spitzen Condylome 9:521.
- Fabry**, Gonorrhoeische Schleimhautaffectionen b. Weibe 4:71; Favus-Pilz 5:419; Lues u. Tuberkulose 9:754; Onychomycosis favosa 6:418; Paraurethrale Gonorrhoe 7:111; Psorospermien b. Hautkrankh. 10:496.
- Facciola**, Kokken im Blute Malaria-kranker 8:99. (7:55.
- Fage**, Pseudodiphther. Conjunctivitis
- Fahrenholtz**, Phagocytenlehre 4:430.
- Fajans s. Hueppe u. F.** 10:370.
- Fajardo**, Mikrobion d. Malaria 9:470.
- Fajardo s. a. Chapot-Prévost u. F.** 10:657.
- Faktor**, Antibacter. Wirksamkeit d. Kieselfluorammoniums 5:492.
- Faleao**, Lepra in Portugal 10:316.
- Falchi**, Pathol.-anatom. Veränderungen d. Retina 6:151.
- Falcone**, Heilg eines syphilit. Hautausschlags dch ein intercurrentes Erysipel 2:394.
- Falk**, Hefe-Einspritzung 3:340; Muskelstrahlenpilz b. Kalb 9:437.
- Falk u. Otto**, Entgiftende Vorgänge i. Erdboden 8:182, 508, 509.
- Falkenberg**, Tabak u. Bact. 7:449; 9:578.
- Falkenheim**, Magensarcine 1:174.
- Fambach**, Mallein 9:255.
- Fasching**, Bac. typhi abdominalis 8:233; Neuer Kapselbac. 7:323.

- Faticchi**, Fraenkels's Pneumok. 2:70; Scheurle's Carcinombac. ein Saprophyt 5:346.
- Faulhaber**, Localisation pathog. Bact. in d. Nieren 7:253, 529. (847.)
- Faulkner**, Tuberkulose b. Pferde 7.
- Fausser**, Pathol.-anatom. Befunde b. Tuberkulininjectionen 7:735.
- Faust**, Tuberkulin als Diagnosticum 9:779.
- Fayerot de Kerbrech u. Humbert**, Mallein 9:246.
- Fayrat u. Christmann**, Züchtung u. Ueberimpfung v. Leprabac. 7:275.
- Fayre**, Puerperale Diphtherie 6:350; Puerperale Eklampsie 7:124.
- Fawitzky**, Farbstoffproduction d. Pneumokokkus 8:49.
- Fayrer**, Lepra 9:274.
- Fazio**, Abschwächg. d. Milzbrandbac. im Erdboden 7:156; Antagonismus d. Bact. 6:540; Mikroorg. in Mineralwässern 4:490; Mikroorg. im Pflanzengewebe 5:561.
- Federici**, Diphtheriebac. im Blute 9:196; Diphtheriebac. im Blute Diphtheriekranker 10:232.
- Fedoroff**, Künstl. Immunität b. Cholera as. S:345; Therapie d. Cholera 9:386; Wirkg. d. Tetanustoxineine Giftzerstörung 10:169.
- Feer**, Diphtherie 10:226; Diphtherie ohne Membranbildg. 9:189; Milch-Sterilisationsapparate 7:640.
- Fehlisen**, Aetiologie d. Eiters 3:387; 4:394.
- Fehling**, Bauchfell-Tuberkulose 3:198; Eklampsiefrage 8:299.
- Fehlisch s. Peters u. F.** 7:244.
- Feige**, Behandlg. d. Rachendiphtherie 10:223.
- Feigl**, Veränderungen d. Tuberkelbac. nach Tuberkulininjectionen 7:702.
- Feis**, In utero erworbene Blenorrhoë neonat. 8:83.
- Fekete**, Malleinversuche 10:285.
- Feleki**, Aetiologie d. Bartholinitis 5:15, 106.; Latente Gonorrhoe 9:71; Tendovaginitis nach Blenorrhoë 6:141; Urethritis externa b. Männern 8:81.
- Feletti**, Malariafieber u. Paras. 10:488.
- Feletti u. Grassi**, Färbg. d. Malaria-paras. 7:384. (403.)
- Feletti s. u. Grassi u. F.** 6:433, 440; 7.
- Felkin**, Fötale Malaria 5:435.
- Felser**, Mikroorg. im Conjunctivalsack 4:474.
- Feltz**, Abschwächg. d. Milzbrandvirus in d. Erde 3:113.
- Fenchel**, Cholera u. Typhusbac. a. im Munde vorhandenen Nährböden 9:343.
- Fenger u. Holmes**, Antisepsis b. Operationen 3:490.
- Fenoglio**, Enterocolitis d. Amoeba coli 6:453.
- Fentzling u. Schottelius**, Bac. b. Ochsen-Septikämie 5:336.
- Fenwick s. Bokenham u. F.** 9:607.
- Fedoroff, s. Remesoff u. F.** 10:171.
- Ferchmin**, Rothe Eiterung 8:468.
- Féré**, Einfluss d. Nervensystems a. d. Infection 5:538; Einfl. v. Mikrobiotoxinen a. d. Hühnerembryo 10:564; Syphilis als Degenerationsursache 10:305.
- Fermi**, Bact. b. Leukämie 6:369; Bacterienfermente 6:490; Gelatine als Reagens auf tryptische Fermente 7:592; Leim u. fibrinlösende Fermente d. Bact. 7:439; Von d. Mikroorg. abgesonderte diast. u. Inversions-Fermente 8:465.
- Fermi u. Celli**, Tetanusbac.-Gift 8:157; Tetanusgift 9:150.
- Fermi u. Montesano**, Decomposition d. Amygdalins d. Mikroben 10:533.
- Fermi u. Pernossi**, Enzyme 10:533; Tetanusgift 10:169, 170.
- Fermi u. Salsano**, Prädisposition f. Tuberkulose 8:693. (5:143.)
- Fernandez u. de Peña**, Hundswuth
- Fernbach**, Keimfreiheit v. Conserven 4:355; Keimfreiheit frischen Pflanzengewebes 4:492.
- Fernbach s. a. Chamberland u. F.** 9:683.
- Fernet**, Pleuritis m. Typhusbac. 8:232.
- Ferrán**, Choleravaccine 4:269; Diphtherieimpfungen 7:228; Lyssa-Vaccination b. Menschen 4:98; Morphologie d. Cholera-bac. 1:110; Neue chem. Function d. Cholera-bac. 8:330; Vermeintl. Umwandlg. v. Bact. in Schimmelformen 4:348.
- Ferrannini**, Die Kryptoseptikämie 10:40.
- Ferraresi u. Guarnieri**, Rotz b. Menschen 3:159.
- Ferrari**, Die Lepra in Italien 4:221; Staphylok. b. Tetanus 3:243; Vorkommen v. pathog. Mikroorg. in d. subcutan einzuspritzenden Flüssigkeiten 4:545.
- Ferraro**, Staphylok. pyog. aur. b. Pleuro-Pneumonie 5:58.
- Ferrati**, Typhus u. Colonbac. 9:219.
- Ferré**, Thierexperimente mit Lyssavirus 5:137.
- Ferreira dos Santos**, Erfolge d. Pasteurschen Lyssa-Impfg. b. Menschen 5:135.

- Ferrier**, Geisseln b. Hog-cholerabac. 10:157.
- Ferroni u. Massari**, Kuhpocken- u. Blatterninfection 9:500, 523.
- Ferroni s. a. Massari u. F.** 9:495.
- Fessler**, Kieferactinomycose b. Menschen 5:401; Pyoktain als Heilmittel b. Eiterungen 6:604.
- v. Fetzner u. Gussmann**, Verhalten d. Tuberkelbac. nach Tuberkulininjectionen 7:706.
- Feuer**, Tuberkulose d. Iris 6:317.
- Feuillard u. Souriau**, Mallein 8:253.
- Fenlard**, Hundeseruminjectionen b. Syphilis 9:267.
- Feuer**, Zungen tuberkulose 3:197.
- Février s. Charier u. F.** 5:113.
- Fibiger**, Diagnose d. Diphtherie 8:186.
- Fick**, Mikroorg. im Conjunctivalsecret 3:413; Tuberkulose d. Thränensacks 7:839. (94.)
- Fiedeler**, Brustseuche d. Thiere 7:93.
- Fiedeler u. Bleisch**, Deutsche Schweineseuche 5:175.
- Fiedeler s. a. Bleisch u. F.** 6:176.
- Fielitz**, Cholera in d. Irrenanstalt Nietleben b. Halle 9:343; Contagiosität u. Heredität d. Tuberkulose 7:798.
- Fiessinger**, Puerperalfieber erysipelätösen Ursprungs 5:45.
- Filatow**, Diphtherie im Süden Russlands 10:238.
- Filehuc**, Fieberarbeiten a. d. pharmakol. Inst. zu Breslau 9:605.
- Filipowski**, Hämoglobin u. seine Derivate als Nährboden f. pathog. Bact. 10:661.
- Filippi**, Arthritis blennorrhagica 9:91.
- Finet s. Macaigne u. F.** 10:105.
- Finger**, Blennorrhoe d. Sexualorgane 4:69; Chron. Gonorrhoe 6:132; 7:111; Die Syphilis als Infektionskrankh. v. bacteriol. Standpunkt 6:239; Gonokokken b. Urethritis posterior 5:104; Gonorrhoe etc. 9:67, 79, 83, 99, 100; Gonorrhoe-Behandlg 8:91; Immunität u. Phagocytose b. Rotz 5:230; Leihrb. d. Syphilis 9:264; Leichenwarze [Tuberkulosis verrucosa cutis] 4:203; Lupus u. Tuberkulose 3:207; Pathol. Anatomie d. gonorrhoeischen Processes 10:108. (305, 307.)
- Finger u. Ducrey**, Ulcus molle 10:
- Finger, Ghon u. Schlagenhafer**, Biologie d. Gonokokkus 10:89, 92, 98.
- Finkelburg**, Typhusbac. im Trinkwasser 7:256; Variabilität d. Cholerabac. 9:360.
- Finkelstein**, Straus'sche Methode d. Rotzdiagnose 8:243.
- Finkelstein u. Reich**, Keimgehalt v. Verbandbinden 7:549.
- Finkler**, Bac. d. Cholera nostras 1:130; Mikrobienbefund b. Influenza-Pneumonie 6:88; Streptok.-Pneumonie 5:45; 'Zellige' Pneumonie 7:78.
- Finkler u. Prior**, Der Cholera- u. d. Finkler-Prior'sche Bac. 1:127.
- Finlay s. Delgado u. F.** 5:120.
- Finlayson**, Sarcine im Harn 7:555.
- Finotti**, Tetanus m. Antitoxin behandelt 8:180.
- Fiocca**, Dem Influenzabac. ähnl. Mikroorganismen im Speichel 8:216; Pathog. Bact. i. Speichel einiger Hausthiere 8:581.
- Fiocca s. a. Celli u. F.** 10:518, 519.
- Fiocca s. a. Fabris u. F.** 9:521.
- Fiore-Spanò**, Eigenthümlichkeiten d. Cholerabac. b. d. Epidemie 1873 in Italien 10:355.
- Fiorentini**, Uebertrag. d. Tuberkulose dch Milch; pathog. Bac. i. d. Milch 8:698.
- Firket**, Anatom. Bedingungen d. Heredität d. Tuberkulose 2:211; Bacteriol. Technik 1:2.
- Firtsch**, Variationserscheinungen b. Vibrio Proteus 4:276.
- Fischel**, Abschwächg d. Milzbrandbac. im Froschkörper 7:157; Mikrobienbefund b. Influenza 6:108; Morphologie u. Biologie d. Tuberkulose-Erregers 8:665. (10:40.)
- Fischel u. Adler**, Perniciöse Anämie
- Fischel u. Enoch**, Fischgifte 8:286.
- Fischer, A.**, Bact.-Untersuch. 10:525; Plasmolyse d. Bact. 6:483.
- Fischer, B.**, Bacteriol. Untersuchg d. Meeresluft 10:617, 626; Befunde b. Untersuchg choleraverdächtigen Materials 9:419; Choleraähnl. Bact. im Meer 10:443; Neuer Fortpflanzungsmodus b. Kahmlauptpilzen 9:466; Untersuchg choleraverdächtigen Materials 10:437.
- Fischer, B.**, u. Brebeck, Monilia candida Hansen u. Soorpilz 10:479.
- Fischer, H.**, Lungensarcine 1:176; Uebertragbarkeit d. Tuberkulose dch d. Nahrgr u. Abschwächg d. Virulenz d. Tuberkelbac. dch Fäulniss 2:209.
- Fischer, J.**, s. Winkler u. F. 9:671.
- Fischer, K. H.**, Saprophyten, natürl. Helfer geg. d. Cholera 9:343.
- Fischer**, Bac. phosphorescens 3:343; Einheim. Leuchtbac. 4:335; Keimgehalt d. Seeluft 2:411; Lymphangit. Abscesse 7:50; Schwierigkeit d. Fortzüchtg animaler Lymphie 7:620; Variola u. Vaccine 8:289.

- Fischer u. Levy**, Lymphangitis 9:27; Osteomyelitis u. Periostitis 9:28, 46.
- Fischl**, Gastro-intestinale Sepsis 10:592; Schnittpräparate u. Bact.-Culturen 3:449; Sept. Verdauungskrankh. d. Säuglings 10:43; Verwendung v. m. Mikroorg. imprägnirten Fäden 3:465.
- Fischl s. a. Escherich u. F.** 4:40.
- Flatau**, Tuberkulin-Behandlg. v. Larynx-tuberkulose 7:739.
- Flatten**, Mikrosk. Untersuchg. b. d. sanitätspolizeil. Untersuchg. d. Prostatiten 9:74.
- Flemmig**, Statistik d. Lyssimpfungen in England 7:133.
- Fleur**, Inoculations-Tuberkulose v. einer äusseren Wunde aus: 4:201.
- Flexner**, Diphtherie u. Bronchopneumonie 9:194; Typhusseptikämie 10:265.
- Flexner u. Barker**, Cerebrospinalmeningitis 9:45.
- Flexner s. a. Thayer u. F.** 9:482.
- Flexner s. a. Welch u. F.** 7:232; 8:190.
- Flick**, Tuberkulöse Infection v. Darmkanal aus 5:283.
- Flora u. Maffucci**, Wirkg. d. Bact. termo a. tuberkulöse Thiere 2:205.
- Flora s. a. Bonardi, Flora u. Silvestrini** 7:252.
- Flügge**, Die Mikroorg. 2:5; 'Grundriss d. Hygiene' 5:2; Endocarditis gonorrhoea 7:123; Milchsterilisirg. b. Darmkrankh. d. Säuglinge 10:683; Verbreitungsweise d. Diphtherie 10:238; Verbreitungsweisen u. Verhütg. d. Cholera 9:401.
- Foà**, Aetiologie d. Krebses 10:504; Beziehungen d. Meningitis cerebrospinalis z. Pneumonie 2:62; Biologie d. Pneumok. Fraenkel 5:55, 63; Die dch Proteus-Arten verursachten Krankh. 3:306; Fraenkel's Pneumok. b. Meningitis 2:63; Infection dch d. Diplok. lanceolatus 9:38; Krebsparasiten 8:441; 9:487, 495; Protozoenähn. Einschlüsse in Geschwulstzellen 7:423; Thierversuche m. d. Friedlaender'schen Kokken b. Fibromatosis cutanea 1:39; Varietäten d. Pneumok. Fraenkel 7:76, 77.
- Foà u. Bonome**, Immunisirung dch Stoffwechselproducte d. Proteus vulgaris 3:409; 4:450; Milzbrand-ähn. Septikämie b. Menschen 4:117; Proteus hominis capsulatus 4:281.
- Foà u. Bordoni-Uffreduzzi**, Cerebrospinalmeningitis 4:43; Meningokokkus [Fraenkel's Pneumokokkus] 3:41; Typhusbac. b. croupöser Pneumonie 3:144.
- Foà u. Carbone**, Immunität geg. Pneumonieinfection 7:72, 73.
- Foà u. Rattone**, Pneumokokkus 1:15.
- Foà u. Scabin**, Immunität u. Therapie d. Pneumonie 8:51; Pneumoprotein 8:52.
- v. Fodor**, Apparat z. Abimpfen v. Bact.-Colonien 7:598; Bactericide Eigensch. d. Blutes 6:160; Beziehungen d. Typhus z. Trinkwasser 8:238; Blutalkalescenz nach einer Infection 10:572; Die bacterielle Fähigkeit d. Blutes 3:407; Fäulnissbact. im lebenden Blut 1:168; 2:375; Immunisirg. dch Alkalisierung 7:510; Injection v. Bact. in d. Venen lebender Thiere 2:381.
- Fokker**, Bactericide Eigensch. d. Milch 6:529; 7:499; Ein durch Cholera-bac. gebildetes Enzym 8:330; Heterogenese 3:440; 4:348; Löffler's Mittel geg. Feldmäuse 9:337; Parasitismus 7:546; Rolle d. Pilze b. Säuerg. d. Milch 5:455; Wirkg. todter Tuberkelbac. 8:691.
- Fol**, Kokken b. Lyssa 2:115; 3:91.
- Folly**, Infectionen m. d. Favuspilz 9:453.
- Fontin**, Bact.-Gehalt v. Hagelkörnern 5:558; Pathog. Mikroorg. auf Kleidungsstücken 5:552.
- Forbes**, Bact.-Krankh. v. Insecten 2:116; 7:130. (224; 5:237.
- Fordyce**, Bac.-Befund b. Syphilis 4:
- Forgue s. Kiener u. F.** 5:304.
- Forme**, Lepra b. Hund u. Esel 7:285.
- Forné**, Antisept. Wirkg. v. Essenzen 9:571.
- Forster**, Antibact. Wirksamkeit d. Kochsalzes 5:501; Desinfection d. Hände d. Arztes 3:490; Einfl. d. Räucherns a. d. Infectiosität d. Fleisches perlsüchtiger Rinder 6:270; Einwirkg. hoher Temperatur a. Tuberkelbac. 9:724; Entwickl. v. Bact. b. nied. Temperaturen 8:502; Pasteurisiren d. Cholera-bac. 2:300; Photog. Bact. 3:344; Tödt. v. Cholera-bac. i. Wasser 9:370; Wirkg. hoher Temperaturen a. Tuberkelbac. 8:669.
- Forster u. Ringeling**, Bact. im Kiell. u. Bilschwasser 7:566.
- Fortes**, Carcinom u. Sarkom 4:258.
- Fortunati**, Hornhautwunden dch pyog. Kokken 4:26.
- de Fortunet u. Courmont**, Fadenpilz in d. Bläscheninhalt einer interdigitalen Hautaffection 6:419.
- Foth**, Antibact. Wirkg. d. Lysols 7:462;

- Aetiolog. d. Eiterg. b. Pferd 7:49; Bereitung einiger Nährsubstrate 8:619; Differenzirg. d. Streptok. 7:19; Entwicklungshemmung d. Bact. dch. d. galvan. Strom 6:505; Fortschritte d. Bacteriolog. u. Seuchenlehre 10:132; Mallein in d. Russ. Armee 10:288; Pathog. Bact. bei Hühnern; Mischinfection u. Immunisirung 8:97; 9:143; Sporenfärbg 8:182, 603; Trockenes Mallein 9:244; 10:277; Wirksame Bestandtheile d. Malleins 8:246, 248.
- Fouqué**, Französ. Schweineseuche 4:136.
- Foureur**, Streptokokkus pyog. b. Pericarditis 4:20.
- Foureur** s. a. **Wurtz** u. **F.** 5:482.
- Fournial** s. **Goyon**, **Bouchereau** u. **F.** 8:239.
- Fournier**, Syphilisbehandlung 9:266; Trippermetastasen 5:113.
- Fowitzky** s. **Emmerich** u. **F.** 7:66.
- Fowler**, Desinfection v. Catgut 7:624.
- Fradella**, Diphtherie 9:568. (5:113.
- Fragné**, Gonorrhoeische Conjunctivitis
- Frank**, Finkler-Prior'sche Bact. b. Cholera nostras 4:276; Untergang v. Milzbrandbact. im Thierkörper 4:422.
- Frank**, Cellular-Hygiene 7:519; Scheurlen's Carcinombac. 4:258.
- Frank, B.**, Bacteroiden d. Wurzelknöllchen d. Leguminosen 5:560.
- Frank, G.**, Apparat z. Versande v. Wasserproben 6:593; Bact. Untersuchung d. Wiesbadener Quellleitungswassers in den J. 1886-1891 8:588; Milzbrandsporen im Lehm Boden einer Stallkammer 2:127; Untergang d. Milzbrandbact. im Körper weisser Ratten 6:165; Verhalten d. Bact. in d. Erde 2:407; desgl. im Flusswasser 3:427.
- Frank, G.**, u. **Lubarsch**, Eintritt d. Blutinfection nach subcutaner Milzbrandinfection 7:159; Pathogenese d. Milzbrands 8:127.
- Frank, G.**, s. a. **Weisser** u. **F.** 2:304.
- Frank, L. F.**, Favuspilz 7:367.
- Frank**, Bact.-Gehalt in Vegetabilien 3:438; Infectionskrankh. b. Schweinen dch. Staphylok. pyog. alb. 6:31; Mucor racemosus am Widerrist d. Pferdes 6:416.
- Frank, Cheshire** u. **Cheyne**, Bact. d. „Faulbrut“ 2:287.
- Frank** s. a. **Behring** u. **F.** 8:174.
- Franke, E.**, Aetiolog. Bedeutg. d. Xerosebact. 2:280; Desinfection d. Bindehautsackes 9:676, 681; Ophthalmolog. Desinfectionspraxis 7:627.
- Franke, F.**, Färbg. d. Tuberkelbact. in Schnitten 2:201; Herstellg. keimfreier Augenwässer 7:631.
- Fraenkel, A.**, Aspergillus fumigatus 1:146; Aetiologie d. Meningitis 6:72; Bact.-Reichthum d. Sputums Tuberkulöser nach Anwendg. v. Tuberkulin 6:279; Bact.-Befund b. Meningitis cerebrospinalis 2:60; Bact. coli in einem Leberabscess 7:293; Croup d. Larynx d. Trachea u. d. Bronchien 2:56; Die Ursachen d. spontanen sero-fibrinösen Pleuritis u. d. Empyems 4:404; Fremdkörper in Wunden 4:400; Herstellg. eines völlig transparenten Agar-Nährbodens 2:431; Koch's Heilverfahren mit Tuberkulin 7:733; Patholog. Eigensch. d. Typhusbact. 2:164; 3:138; Pneumok. 1:12; 2:56, 61; 3:43; Streptok. pyog. als Erreger v. Rachendiphtherie 3:22; Tuberkulin-Behandlg. v. Zungentuberkulose 7:739; Tuberkulöser Hirnabscess 3:199.
- Fraenkel, A.**, u. **Freundenberg**, Secundär-Infection b. Scharlach 1:34.
- Fraenkel, A.**, u. **Troje**, Pneumonische Form d. acuten Lungentuberkulose 9:758.
- Fraenkel, Alex.**, Aetiologie d. Peritonitis 7:31.
- Fraenkel, B.**, Angina lacunaris u. diphtheritica 2:22; Gabbet's Tuberkelbact.-Färbg. 7:665; Pathol.-anatom. Befunde nach Tuberkulin-injectionen 7:741.
- Fraenkel, C.**, Antibacter. Wirksamkeit d. Kresole 5:489; Bact.-Gehalt d. Eises 2:404; Bact.-Wachsthum a. eiweissfreien Nährlösungen 10:664; Brunnendesinfection 5:584; Cholerabact. i. Flusswasser 8:360; Cholerabact. a. gesalzenem Caviar 8:335; Cultur anaërobiot. Bact. 4:520; Die Argentin. Regierg. u. d. Cholerafrage 10:430; Die Sandfiltration d. Berliner Wasserwerke im Hinblick a. d. Typhusepidemie 1889 5:194; Einfl. d. Kohlensäure a. Mikroorg. 4:360; Grundriss d. Bact.-Kunde 2:12; 6:2; Immunisirungsversuche b. Diphtherie 6:346; Keimfreiheit d. Grundwassers 4:491; 5:584; Keimgehalt d. Lanolins 3:420; Milchsterilisirung 9:686; v. Pettenkofer: üb. Cholera; Emmerich's Gegenbemerkungen 8:351; Prakt. Ziele u. Aufgaben d. Bacteriologie 10:605; Vorkommen d. Diphtheriebact. 9:189; Vorkommen v. Mikroorg. in d. versch. Bo-

- denschichten 3:433; Wasserversorg. 8:590; Zur Cholerafrage 10:385.
- Fraenkel, C., u. R. Pfeiffer**, Mikrophotogr. Atlas d. Bact.-Kunde 4:7; 5:5; 6:4; 7:7; 10:7.
- Fraenkel, C., u. Piefke**, Leistungen d. Sandfiltration 6:594.
- Fraenkel, C., u. Sobernheim**, Zustandekonomen d. künstl. Immunität 10:385, 582.
- Fraenkel, C., s. a. Brieger u. F.** 6:344.
- Fraenkel, E.**, Aetiologie d. Complicationen im Abdominaltyphus 6:225; Aetiologie d. primären Larynx-croup 8:197; Aetiol. d. Puerpural-fiebers 1:103; Aetiol. d. Stomatitis aphthosa 4:16; Aetiol. d. Peritonitis 6:24; Bac. b. Gastritis acuta emphysematosa 5:333; Bednar'sche Aphthen 10:586; Biologie d. Kom-mabac. 8:328; Cholera i. Hamburg 8:361, 362; Choleraleichenbefunde 9:395; Diagnose d. Cholera as. 8:327; Gasphlegmonen 9:327; Identität d. Streptok. pyog. u. d. Erysipel-Kokkus 5:44; Kokken b. infectiöser Kolpitis d. Kinder 1:20; Larynx-tuberkulose 6:310; Schild-drüsentuberkulose 2:229; Specif. Typhusbehandlg 9:229; Tracheal-u. Schilddrüsen-Syphilis 3:233.
- Fraenkel, E., u. E. Franke**, Aetiol. Bedeutg d. Xerosebac. 2:281.
- Fraenkel, E., u. Kiderlen**, Uebertragung d. Typhusbac. a. d. Foetus 5:199.
- Fraenkel, E., u. Klipstein**, Typhus-u. Cholera-bact. in Torfmüll 9:225, 371.
- Fraenkel, E., u. Reiche**, Nierenver-änderungen b. acuter fibrinöser Pneumonie 10:74.
- Fraenkel, E., u. Säger**, Aetiologie d. Endocarditis 2:43; 3:26.
- Fraenkel, E., u. Simmonds**, Aetiologie d. Typhus 1:100; 2:161, 172.
- Fraenkel, E., s. a. Rumpf u. F.** 10:397.
- Fraenkel, S., s. Kerry u. F.**
- Frankenberger**, Primäre Genital-tuberkulose d. Weiber 9:750.
- Frankland, P.**, Antibact. Wirksamkeit d. Kohlensäure u. anderer Gase 5:499; Bacteriol. Luftuntersuchg 3:470; Bacteriol. Wasseruntersuchg 7:565; Beziehungen zw. Bacteriologie u. Chemie 10:535; Gährwirkg eines Mikroorg. a. Mannit u. Glycerin 4:453; Mikroorg. in Wasser u. Boden 5:558; Reinigung d. Wassers dch Sedimentirg 9:696; Ver-halten d. Bact. im Wasser 2:403; desgl. in d. Luft 2:410; Wasserfil-tration 2:439.
- v. Franqué**, Bact. Untersuchg b. fieber-haftem u. normalem Wochenbett 9:636; Gonokokken als Fieber-Er-reger im Wochenbett 10:102; His-togenese des Uterustuberkels 10:760.
- Fräntzel**, Tuberkulose-Behandlg m. Kreosot 3:213.
- Fräntzel u. Runkwitz**, Specif. Wirkg d. Tuberkulins 6:278.
- Frascati s. Burci u. F.** 8:507.
- Fratini**, Typhusbac.-Nachweis im Brunnenwasser 6:233.
- Frees**, Operative Behandlg d. tuber-kul. Ascites 10:783. (3:276.
- Freire**, Gelbfieber 7:300; Carcinombac.
- Freire, Gibier u. Rebougeon**, Er-reger d. gelben Fiebers 3:84.
- Freise**, Cryptokokkus d. gelben Fie-bers 2:346.
- de Freitas**, Hereditäre Uebertragung v. Infectiouskrankh. 3:386.
- Fremlin**, Bact. coli com. verschied. Provenienz 9:291.
- Frenkel**, Durchgang v. Bact. dch d. Cysticerkerwand 10:564; Einfluss d. Nervendurchschneidg a. d. Milz-brandinfection 8:558.
- Frenkel s. a. Teissier u. F.** 8:205.
- Frenzel**, Bau u. Sporenbildung grüner Kaulquappenbact. 8:458.
- Freudenberg**, Soor b. gesunden Er-wachsenen 2:333. (1:34.
- Freudenberg s. a. A. Fraenkel u. F.**
- v. Freudenreich**, Abnorme Milchzer-setzg 6:475; Antagonismus v. Bact. 5:530; Antibact. Wirksamkeit äther. Oele, d. Jod u. Jodoforms 5:497; Antisept. Wirkg v. Ammo-niakdämpfen 9:555; Bactericide Eigensch. d. Milch 7:500; Bacterio-logie i. d. Milchwirthschaft 9:3; Durchlässigkeit d. Chamberland-Filter f. Bact. 8:631; Farbenvarie-täten d. Bac. pyoc. 9:283; Filtra-tion d. Agar in Autoclaven 4:522; Immunisirg künstl. Nährböden 4:453; Milchsterilisation 4:556; Pa-thogenität d. Typhusbac. f. d. Schweine 8:240; Reifg d. Emmen-thaler Käses 10:632; Schwankun-gen in d. Keimgehalt d. Luft 2:411; Toxische Wirkg v. Hühnertuber-kelbac.-Culturen 9:723; Ursachen d. bitteren Käses u. d. bitteren Milch 10:632; Verbesserg d. Plattenver-fahrens 10:656; Vergleich d. Mi-quel'schen u. Hesse'schen Verfah-rens bacteriol. Luftuntersuchg 2:432.

- v. Freudenreich** s. a. **Lang** u. **v. F.** 10:479. (7:469; 8:502.)
- v. Freudenreich** s. a. **Schaffer** u. **v. F.**
- Freund**, Chromogene Spaltpilze i. d. Mundhöhle 10:608; Icterus gravis 9:320.
- Freyer**, Varicellen u. Pocken 8:290.
- Freyer** s. a. **Schulze** u. **F.** 9:410.
- Freyhan**, Geheilte Meningitis tuberculosa 10:751.
- Freymuth**, Choleradesinfektionsversuche m. Formalin 10:366; Mit menschl. Heilserum behandelte Cholerafälle 10:396.
- Freymuth** u. **Lickfett**, Laboratoriumscholera 9:353. (7:469.)
- Freytag**, Antibact. Wirkg d. Kochsalz
- Frick**, Bac. virescens im grünen Sputum 5:462.
- Friedberger**, Starrkrampf b. Pferde u. Uebertragungsversuche auf Mäuse 4:233. (115.)
- Friedheim**, Gonorrhoe-Behandlg 5:
- Friedlaender**, Chron. Gonorrhoe d. Mannes 10:98; Das Jodoform als Antisepticum 3:369; Die Bact. d. Pneumonie u. d. Meningitis 2:80; Kapselfärbg d. Pneumoniak. 1:17; Mikroskop. Technik 5:576.
- Friedlaender-Eberth**, Mikroskop. Technik. 5. Aufl. 10:8.
- Friedrich**, Aetiologie d. Milzbrandes 1:52; Cholera-bac. 8:331; Cholera-bact. auf Nahrungs- u. Genussmitteln 9:374; Heizvorrichtg d. Mikroskopes 8:606; Mikrobienbefund b. Influenza 6:97; Vergleichende Untersuch. über *Vibrio cholerae asiaticae* 9:361.
- Friis**, Ansteckg m. Tuberkulose dch Handelsmilch 9:744; Ansteckungsgefahr d. Handelsmilch m. Tuberkulose 10:729.
- Frisch**, Mastdarmgonorrhoe 7:117.
- v. Frisch**, Pasteur's Lyssa-Impfung 3:97, 98.
- Fritsch**, Krankh. d. Frauen. 16. Capitel: Gonorrhoeische Erkrank. 8:77.
- Fröhlig**, Amerikan. Schweineseuche [Hog-cholera] 4:134.
- Fröhner**, Desinfection m. Kreolin 3:493; Schimmelpilzvergiftung b. Pferden 8:407; Tuberkulin-Injectionen b. Hunde 7:767; Tuberkulose d. Hausthiere 9:769; Tuberkulose d. kleinen Hausthiere 10:779.
- Fromme**, Beziehungen d. metallischen Eisens z. d. Bact. 8:464.
- Frommel**, Asepsis b. Laparotomien 7:626; Prophylaxe d. Wochenbetts-erkrankg 8:31.
- Frosch**, Diphtheriebac. im Körper 9:195; Schweineseuche 7:189; Verschiedenheit d. Deutschen u. Amerikanischen Schweineseuche 6:179.
- Frosch** u. **Clarenbach**, Verhalten d. Wasserdampf im Desinfektionsapparat 7:611. (5:332.)
- Frühwald**, Bac. b. Stomatitis ulcerosa
- Fuchs**, E., Keratomykosis aspergillina 10:462; Tenonitis nach Influenza 6:113.
- Fuchs**, M., Anaëroben-Cultur 6:582; Ein anaërober Eitererregger
- Fukala**, Chazalozion 9:762. [6:357.]
- Fuller**, Typhusbac. 8:221.
- Fülles**, Mikroorg. im Boden 7:569.
- Funck**, Mischinfection b. Diphtherie 10:229; Reinigung d. Deckgläser 10:652.
- Funck** s. a. **Pechère** u. **F.** 10:261.
- Fürbringer**, Choleraverdächt. Fall im Krankenh. Friedrichshain 8:358; Desinfection d. Hände d. Arztes 3:490; 4:544; Die Cholera im städt. Krankenh. am Friedrichshain zu Berlin 10:422; Pathol.-anatom. Befunde nach Tuberkulinjectionen 7:734.
- Fürst**, Abortiv-Behandlg d. Gonorrhoe 10:116; Diphtherie-Propylaxis 10:237; Vereiterg d. Antrum Highmori nach Conjunctivitis gonorrhoeica 9:85.
- Furthmann** u. **Neebe**, Trichophyton-Pilz 7:373. (Gewebe 1:85.)
- Fütterer**, Färbg v. Tuberkelbac. im
- Fütterer** s. a. **Anton** u. **F.** 4:148.
- Fyffe**, Wirkg d. Kreosots a. d. Virulenz d. Tuberkelbac. 10:718.
- Gabbi**, Fraenkel's Pneumok. als Arthritis-Erreger 5:83; Fraenkel's Pneumok. b. Tonsillitis 5:80; Kapselfärbg d. Pneumok. 5:55.
- Gabbi** u. **Barbacci**, Aetiologie d. Pseudodolenkämie 8:280.
- Gabbi** u. **Puritz**, Pneumok. als Eitererregger 6:76.
- Gabbi** s. a. **Vanni** u. **G.** 5:74.
- Gabriel**, Gonokokken b. chron. Gonorrhoe 6:132.
- Gabritschewsky**, Bac. in Hämatozoön d. Frosches 6:371; Bact. coli com. 10:321; Capillarpipetten 7:595; Chemotaxis 7:484; Immunisierungsversuche mit Milzbrand 7:504; Rolle d. Leukocyten b. d. Diphtherie-Infection 10:233; Untersuchg d. Sputums in Schnitten 8:604.
- Gabritschewsky** u. **Maljutin**, Bacterienfeindl. Eigensch. d. Cholera-bac. 9:378.

- Gade s. Olsen u. G.** 2:326.
- De Gaetano**, Wirkg. d. Fäulnisbact. u. ihrer Ptomaine a. Tuberkelbac. 9:724; 10:718.
- Gaffky**, Cholera 9:401; Desinfection d. Kielraums v. Schiffen 2:435; Die Cholera im Deutschen Reich 1892/93 10:415; Die Cholera in Finthen u. Gosenheim 3:299; Infectiöse Enteritis dch ungekochte Milch 8:279, 567; Reisebericht üb. d. Cholera-Forschgn in Egypten u. Indien 3:301.
- Gaffky u. Paak**, Wurst- u. Fleischvergiftungen 6:362.
- Gaffky s. a. v. Kerschensteiner u. G.** 10:428.
- Gager**, Fluorwasserstoff-Inhalationen b. Lungentuberkulose 4:207.
- Gagliardi**, Erster Fall v. Tetanus m. Antitoxin behandelt 8:180.
- Gairdner**, Lepra-Übertragung dch Impfg 3:232.
- Galbucci**, Typhus - Infection dch Trinkwasser 3:147.
- Galeotti**, Einige chromog. Bact. 8:468.
- Galeotti s. a. Trambusti u. G.** 8:459.
- Galetto**, Pyog. Kokken im gonorrhoeischen Urethralsecret 7:121.
- Galezowski**, Pyoktanin u. Benzophenoneöl 6:605.
- Galippe**, Anwesenheit v. Mikroben in Föten 8:569; Bact. in Zahnstein u. Speichelstein 2:385; Mikroorg. im Innern v. Vegetabilien 3:438; Speichelsteine 9:634.
- Galippe u. Vignal**, Mikroorganismen in cariösen Zähnen 5:546.
- Gallemaerts**, Phagocytenlehre 3:402.
- Gallenga**, Pyog. Kokken b. Panophthalmitis n. in Conjunctival- u. Cornealpusteln 4:27; Sublimatinjectionen geg. experim. Augentuberkulose 7:769.
- Galliard**, Infections-Erytheme 10:599; Pneumok. - Peritonitis 6:74; Staphylok.-Arthritis b. Erysipel 9:30.
- Galli-Vallerio**, s. Piana u. G. 10:329.
- Galloway**, Parasitärer Organismus b. Carcinom 9:492.
- Galloway s. a. Manson u. G.** 10:499.
- Galtier, M. D.**, Bact.-Association 10:565.
- Galtier, V.**, Ansteckungsfähigkeit d. Milch tuberkulöser Kühe 3:176; Aetiologie d. „Conrade“ 7:57; Bact.-Association 10:566, 567; Die Schweineseuche 4:136; Empfänglichkeit 9:603; Essentielle Hämaturie b. Rindern 9:331; Gefahr d. Fleisches tuberkulöser Thiere 8:696; 9:744; Intrauterine Uebertragung d. Tuberkulose 7:798; Lyssa-Vaccination 4:98; Milzbrandkeime im Bachschlamm b. e. Gerberei 8:128; Neuer pathog. Bac. 4:260; Pneumo-Enteritis d. Pferde 7:129; Schweineseuche 7:180; Sept. Plenropneumonie d. Kälber 9:50, 55; Tenacität d. Tuberkelbac. 3:175; Uebertragungsmodus d. Lyssavirus 6:148; Virulenz d. Fleisches tuberkulöser Thiere 7:787.
- Galvagni**, Pneumonie dch Friedländer's Pneumobac. hervorgerufen 6:82.
- Gamaleia**, Aetiologie d. fibrinösen Pneumonie b. Menschen 4:46; Aetiologie d. Hühnercholera 4:137; Bact. d. Rinderpest 3:268; Bedingungen d. Cholerainfection 6:391; Choleraas. 7:334; Cholera b. d. Hunden 8:349; Cholera bac. im Wasser unter d. Einfl. d. Eintrocknens n. d. Feuchtigkeit 9:376; Choleragift 8:343; Die antitox. Eigenschaft d. thier. Organismus 6:393; Locale entzündl. Reaction b. Infection 7:486; Lyssa-Impfg 3:95, 97, 99; Präventiv-Impfg geg. Cholera as. 4:269; 5:372; Milzbrandimpfungen in Odessa 5:163; Theorie d. Tuberkulinwirkg 7:677; Vaccineffektivität geg. Cholera 6:390; Vibrio Metschnikovi 4:277; 5:377, 379; Virulenz todter Tuberkelbac. 8:689; Virulenzsteigerd d. Rotzbac. 6:237; Wirkg lösl. Fermente a. d. Diphtheriegift 8:188; Zerstörg pathog. Mikroorg. im fiebernden Organismus 4:443.
- Gamaleia s. a. Straus u. G.**, 7:850; 8:668, 688.
- Gamberini**, Metastasirende Streptokokkämie 9:33.
- Gaucher**, Lange Incubationsdauer b. Impf-Tuberkulose 3:211.
- Garazzi**, Terpentinöl u. Kalium hypermanganicum b. Gonorrhoe-Behandlg 3:61.
- Garbini**, Leitf. d. Bacteriologie 2:9.
- Garbini s. a. Cuboni u. G.** 7:129.
- Garnier s. Bahr u. G.** 5:29.
- Garrè**, Antagonismus v. Bact. 3:406; Aetiologie d. kalten Abscesse 2:232; Bact. in Bruchwasser eingeklemmter Hernien 2:385; Bact. in hydroph. Flüssigkeiten u. Atheromen 2:384; Conservirg v. Bact.-Culturen in Gelatinplatten 2:424; Kokken b. Variola u. Vaccine 3:47; Osteomyelitis 8:33; 9:28; Staphylok. pyog. anr. als Erreger v. Osteomyelitis acuta. Panaritium u. Furunkel 1:26; Pyog. Kokken als Erreger recidivi-

- rend. Osteomyelitis 10:45; Tendo-
vaginitis tuberculosa 7:802; Ver-
hütg v. Infection b. Aspiration diph-
ther. Membranen 2:438.
- Garré u. Troje**, Chirurg.-bacteriol. Er-
fahrungen üb. d. Pyoktanin 6:493.
- Gärtner, A.**, Bac. enteritidis 4:249;
Beziehungen pathog. u. saprophyt.
Bact. z. Wasser 4:487; Erblichkeit
d. Tuberkulose 8:702; Hygiene d.
Trinkwassers 10:624; Hygien. Be-
urtheilg d. Nutz- u. Trinkwassers
3:431; Torfmull z. Kothdesinfection
10:539; Verhütg d. Uebertra-
gung u. Verbreitg ansteckender
Krankh. 10:674. (558.)
- Gärtner, A.**, s. a. **Tiemann** u. **G.** 5:
Gärtner, F., Eiterkokken im Schweiß
7:41; Ident. Bact.-Befund b. zwei
Melaenafällen Neugeborener 10:591;
Neuer gasbildender Bac. 10:324;
Sept. u. pyämische Infection d. Ute-
rus 9:622.
- Gärtner, G.**, Verbesserung d. Hämato-
krit 7:628.
- Gärtner, G.**, u. **Römer**, Einwirkg v.
Tuberkulin u. anderen Bact.-Ex-
tracten a. d. Lymphstrom 8:523;
Wirkg d. Tuberkulins u. andrer
Bact.-Extracte 7:684.
- Gärtner, V.**, Pathogenese d. dch Sta-
phylok. bewirkten Entzündg 7:29.
- Gärtner**, Experim. congen. Tuberku-
lose 6:295.
- Gärtner u. Plagge**, Desinficirende
Wirkungen d. wässerigen Carbol-
säurelösungen 1:177.
- Gaspiretti**, Erfolge d. Pasteur'schen
Lyssa-Impfg b. Menschen 5:134.
- Gasparrini**, Pneumok. in d. Augen-
pathologie 10:77; Streptothrix-
Arten 7:347.
- Gasparrini u. Mercanti**, Tuberkulin-
wirkg a. experim. Augentuberku-
lose 7:697.
- Gasperini**, Actinomyces 10:452; Ac-
tinomyces-Harz 8:387; Streptothrix
Foersteri 6:478; Tuberkelbac. in d.
Butter 6:271.
- Gasser**, Differentialdiagnose d. Ty-
phus 6:216; Typhuscultur auf ge-
färbten Nährböden 7:249.
- Gassner**, Seuchenhafter Abortus b.
Schweinen 8:311.
- Gaster** s. **Babes** u. **G.** 7:80.
- Gaston u. Adrien le Roy des Barres**,
Cholera in St. Denis i. J. 1892 9:397.
- Gattai**, Antitoxinbehandlg b. Tetanus
9:165.
- Gatti**, Regressivvorgang d. tuberkul.
Peritonitis nach einfacher Laparo-
tomie 10:783; Zunahme d. bacte-
- rienschädigenden Vermögens d.
Blutes während d. Infection 9:595.
- Gaucher u. Sergent**, Aspergilläre
Pseudotuberkulose 10:461.
- Gauthier** s. **Darier** u. **G.** 7:355.
- Gawronsky**, Mikroben d. normalen
weibl. Urethra 8:72; Einfl. d. Ver-
dünnung a. d. Wirksamkeit d. tu-
berkulösen Giftes 6:271.
- Gedoeft**, Mikrobiologie u. Veterinär-
medizin 8:9.
- Gegner**, Formaldehyd 9:563.
- Geisler**, Ausscheidg d. Typhusbac. dch
Schweiß 9:238; Wirkg d. Lichts
a. Bact. 8:506. (3:150.)
- Gelau**, Kasernen-Epidemie v. Typhus
- Gemy u. Vincent**, Eine Fusskrankheit
ähnlich d. Madurafuss 8:380.
- van Gendener Stort**, Bact. im nor-
malen Bindehautsack 7:550.
- Genersich**, Sept. Diphtherie 10:229.
- de Gennes** s. **Grancher** u. **de G.** 4:173.
- v. Genser**, Aetiologie d. Keuchhustens
4:248.
- Gensert**, Contagium d. Maul- u. Klauen-
seuche 8:96.
- Geppert**, Desinfection 6:509; 7:450,
454, 455; Resistenz v. Mikroorg.
geg. Sublimat 5:486.
- Gérard**, Emulsives Ferment in Peni-
cillium glaucum 9:445.
- Geraud**, Albuminurie b. venerischen
Affectionen 9:86. (5:284.)
- Gerber**, Impftuberkulose b. Menschen
- Gerdes**, Puerperaleklampsie 8:297,
298.
- Géré**, Typhusbac. im Wasser 7:257.
- Gerhardt**, Arthritis gonorrhoeica 6:140.
- Gerheim**, Mischinfection b. Gonorrhoe
4:74.
- Gérin-Roze**, Lyssa-Casuistik 5:142.
- Gerlach**, Antibact. Wirkg d. Lysol
7:461; Lysol in d. Praxis 6:598.
- v. Gerloczy**, Desinfection v. Senk-
gruben 5:603; Desinfection v.
Wohnräumen 5:599. (9:471.)
- Germani**, Phenokoll u. Malariafieber
- Germano**, Bac. membranaceus amethy-
stinus mobilis 8:469.
- Germano u. Collucci**, Pasteur-Verfah-
ren u. Epilepsie 9:115.
- Germano u. Maurea**, Typhusbac. u.
typhusähn. Bact. 9:215, 216.
- Germano** s. a. **Zagari** u. **G.** 8:110.

- de Germes**, Urin-Untersuchg. b. Tuberkulose d. Harnwege 2:224.
- Germond s. Loir, Germond u. Hinds** 4:113.
- Gernhardt**, Quantitat. Spaltpilzuntersuchg. d. Milch 10:636.
- Gerosa s. Bonardi u. G.** 5:482.
- Gessard**, Bac. pyocyaneus 6:352; Farbstoffproduction d. Bac. pyocyan. 7:286.
- Gessner**, Bact.-Gehalt d. Duodenums 5:549. (473.)
- van Geuns**, 'Pastenrisiren' v. Bact. 5:
- Gheorghiu s. Babes u. G.** 9:470. (416.)
- Gheorghiu s. a. Mirisnescu u. G.** 8:
- Ghillini**, Bac. pyog. foetidus 6:356; Entzündungsprocess d. Leber 9:327.
- Ghon u. Schlagenhauser**, Gonokokkenzüchtg. 9:67.
- Ghon s. a. Finger, G. u. Schlagenhauser** 10:89, 92, 98.
- Ghose**, Haffkine's Anti-Choleraimpfg. 10:397. (1:96.)
- De Giacomi**, Färbg. d. Syphilisbac.
- De Giacomi s. a. Kammerer u. De G.** 2:431.
- Giacosa**, Bact. im Schnee d. Hochgebirges 6:568; Experim. Immunität geg. Strychnin 7:512.
- Giantureo**, Histolog. u. bacteriolog. Untersuchungen d. Lepra 5:242.
- Giard**, Leucht-Bact. b. Crustaceen 5:463; Pathogenes Leuchtbaet. 6:477; Pilz d. Engerlingssenne 7:380, 381.
- Giardina s. Terni u. G.** 6:441.
- De Giaxa**, Aetiologie d. Pellagra 9:629; Desinficierende Wirkg. d. Kalkmilch 6:497; Diphtherie-Verbreitung in Italien 10:238; Photographie v. Bact.-Präparaten 4:505; Quantitat. Bestimmung d. Magen- u. Darmbaet. 4:469; Verhalten d. Cholera-bac. in d. Erde 6:388; Verhalten d. Typhusbac. u. anderer pathog. Bact. im Meerwasser 5:194, 586.
- De Giaxa u. Guarnieri**, Bactericide Wirkg. d. Hunde- u. Kaninchenblutes 7:493.
- De Giaxa u. Lenti**, Virulenz, Eiweißgehalt, Immunisierungsvermögen d. Cholera-bac. 9:363; Virulenz, Stickstoffgehalt u. Immunisierungsvermögen d. Cholera-bac. versch. Herkunft 10:373.
- De Giaxa s. a. Lustig u. De G.** 10:435.
- Gibbes**, Miescher'sche od. Rainay'sche Körper b. Actinomykose 6:409; Parasitäre Natur d. Krebses 9:495.
- Gibbes u. Shurley**, Immunität geg. Tuberkulose dch abgeschwächte Bac. 6:288.
- Gilbert**, Cholera i. Havre 8:364; Uleus molle 8:264; 9:268.
- Gibier**, Antibact. Wirkg. d. Wasserstoffsuperoxyds 7:467, 334; Aetiologie u. Prophylaxe d. gelben Fiebers 4:242.
- Gibier u. van Ermengem**, Cholera-präventivimpfungen b. Meer-schweinchen 1:123.
- Gibier s. a. Freire, Gibier u. Rebougeon** 3:84.
- Giessler**, Beziehg. kalter Abscesse b. skrophul. Kindern z. Tuberkulose 1:74.
- Gifford**, Pathog. Kokken b. Erkrankungen d. Bindehaut u. Cornea 2:32; Pyog. Kokken b. sympath. Ophthalmie 2:31.
- Giglio**, Intrauterine Uebertragung d. Typhusbac. 7:255.
- Gilbert**, Bac. b. ulceröser Endocarditis 4:241; 5:355; Experim. tuberkulöser Leberabscess 9:720; Giftigkeit d. Bact. coli 9:293; Tuberkulose d. Ziege 9:770.
- Gilbert u. Dominici**, Angiocholitis u. Cholecystitis dch Bact. coli 10:322; Angiocholitis u. Cholecystitis typhosa 9:233; Experim. Gallengangs-entzündg. dch pyog. Kokken 10:51; Zahl d. Mikroben im Verdauungskanal 10:608.
- Gilbert u. Girode**, Bact. coli als Erreger eitriger Gallenblasen- u. Gallengangs-entzündg. 7:293; Cholera nostras 7:292; Cholecystitis typhosa 9:234; Experim. Typhus-fieber 8:230; Pyog. Vermögen d. Typhusbac. 8:232.
- Gilbert u. Lyon**, Darmbakterien 9:291; Endocarditis dch Bact. coli 7:294; Lähmungen dch Bact. coli 8:282; Tuberkelbac. in Pleura-Exsudaten 4:194.
- Gilbert u. Roger**, Geflügeltuberkulose 7:853.
- Gilbert s. a. Cadiot, Gilbert u. Roger** 6:325; 7:775, 848, 852, 853; 9:718, 762.
- Gilbert s. a. Hanot u. G.** 8:709.
- Giles s. Boyce u. G.** 9:496.
- Gillespie**, Bact. d. Magens 9:554.
- Giltay u. Abersson**, Prüfung v. Filtereinrichtungen 8:629.
- Giordano**, Impftetanus b. Versuchsthiere 3:241; Pyog. Kokken als Erreger d. acuten Osteomyelitis 4:14.
- De Giovanni**, Heilg. v. Epilepsie dch Pasteur'sche Flüssigkeit 8:107.
- Giovannini**, Mikroparas. d. männl. Harnröhren-Trippers 2:85.

- Giovannini** s. a. **Tizzoni** u. **G.** 4:246; 5:341. (6:144.)
- Giraud**, Gonorrhoe-Behandlg m. Salol
- Giraudeau** u. **Rénon**, Cholera nostras 9:302.
- Girode**, A., Cholera u. Typhus 9:238; Pyog. Vermögen d. Typhusbac. 8:233.
- Girode, J.**, Bact. b. Endocarditis 5:356; Infection dch Bact. coli 8:280.
- Girode, J.**, s. a. **Gilbert** u. **G.** 7:292, 293; 8:230, 232; 9:234.
- Girode**, Infectiöser Icterus 7:301.
- Giulini**, Soor d. Vulva 7:375.
- Giunti**, Hemmg d. Essiggährg dch d. Sonnenlicht 7:470.
- Giusti** u. **Bonajuti**, Heilg v. Tetanus traumatic. dch Blutserum vacciniert. Thiere 10:174.
- Glaser**, Actinomykose d. Menschen 4:293. (106.)
- Glaeser**, Tripperrheumatismus 10:
- Gleim**, Behandlg d. Gonorrhoe 8:91.
- Gley** u. **Charrin**, Erbliche Einflüsse b. Infektionskrankh. 10:579; Mannigfaltigkeit d. Toxin-Wirkg 8:574; Ueber Vererbg 8:550; Vererbg d. Immunität geg. d. Bac. pyoc. 9:286, 608; Wirkg v. Bact.-Giften a. d. vasomotorischen Centren u. d. Organe d. Blutkreislaufs 10:560.
- Gley** s. **Charrin** u. **G.** 7:287; 8:274, 275; 9:285, 600; 10:579.
- Globig**, Bact.-Wachsthum b. 50°-70° 3:359; Der .rothe Kartoffelbac. 4:358; Kartoffelculturen in Reagensgläsern 3:476.
- Gloeckner** u. **Keller**, Desinfection d. weibl. Genitalcanals 7:626.
- Glogner**, Beri-Beri 9:499.
- Glünder**, Sterilität b. latenter Gonorrhoe 9:80. (5:110.)
- Gluzinski**, Endocarditis gonorrhoeica
- Gmelin**, Pyäm. Nabelinfection d. Fohlen 7:44.
- Gocaz**, Vulvo-Vaginitis d. kl. Mädchen 9:82.
- Godlee**, Thoracale Actinomykose d. Menschen 5:404.
- Godlee** s. a. **Powell**, **Godlee** u. **Taylor** 5:404.
- Golasz**, Ein polymorphes Mikrobion b. Syphilis 10:304.
- Gold**, Rotzheilig dch mercurielle Inunctionskur 5:233.
- Goldenebach**, Moskauer Lyssa-Schutzimpfungen 9:116.
- Goldenberg**, Diagnose u. Therapie d. Trippers 8:91; Gonorrhoe-Rheumatismus 8:87.
- Goldensblum**, Nebennierentuberkulose b. Morbus Addisonii 2:228.
- Goldmann**, Pathol.-anatom. Befunde nach Tuberkulinjectionen 7:757; Tuberkulöse Natur d. Reiskörper-Hygroms 6:307.
- Goldmann** s. a. **Jacobi** u. **G.** 10:106.
- Goldmann** s. a. **Middeldorpf** u. **G.** 7:233.
- Goldscheider**, Angina u. Diphtherie 9:189; Pleuritis 8:38; Sepsis puerperalis 9:23; Streptok.-Krankh. 9:20; Wirkg d. Tetanusgifts a. d. Nervensystem 10:772.
- Goldscheider** u. **Leyden**, Doppelinfection v. Pneumonie u. Erysipel 8:62.
- Goldschmidt**, Aetiologie d. Meningitis cerebrospinalis 3:45; Aetiologie d. Trachoms 3:69; Biedert's Sedimentir.-Verfahren d. Sputums 7:816; Diphtherie u. Croup 5:219; Lepra 10:314; Lyssaepidemie in Madeira 10:123; Milzbrand b. Menschen 7:166; 9:126; Prophylaxe d. Gonorrhoe 7:108; Tuberkulin-Behandlg b. Lepra 7:285.
- Goldschmidt** s. a. **Merkel** u. **G.** 3:144.
- Goldschmidt** s. a. **Ohlmüller** u. **G.** 3:241.
- Golgi**, Der angebl. Malaria-Bac. v. Klebs 4:240; 5:338; Der Malaria-parasit b. d. Tertiania 5:428; Der Phagocytismus b. d. Malaria 4:309; Intermittirende Malariafieber 6:434; Malariafieber im Sommer u. Winter in Rom 9:471; Malariafieber m. langen Intervallen 5:432; Malaria-Plasmodien 2:342, 343; Wirkg d. Chinins a. d. Malaria-parasiten 8:416.
- Goll**, Gonokokken b. chron. Urethritis 7:109; Gonorrhoe-Behandlg m. Thallinpräparaten 3:62.
- v. d. Goltz**, Pyoktanin u. Anilin als Antisepticum 6:605.
- Gonçalves**, Apparat z. Entnahme v. Wasserproben 10:694.
- Göner**, Bact. im Utero-Vaginalsecret b. Schwangeren u. Wöchnerinnen 3:419.
- Gooch**, Uebertragbarkeit d. Actinomykose 10:454.
- Goodall**, Schwindelanfälle b. einem Pferd dch Aspergillus nigricans 9:447. (Card 10:215.)
- Goodall** s. a. **Washbourn**, **Goodall** u. **Göring**, Wirkg d. Kreolins 6:602.
- Gorini**, Ein neues diagnost. Merkmal d. Typhusbac. 10:253; Ferment d. Bac. prodigiosus 9:550; Reinigung d. Wassers v. Cholera dch Zusatz gewöhnl. Corrigentia 9:369; Studien üb. Milch 8:465; Wahl d. Pep-

- tone z. bacteriol. Choleradiagnose 9:357.
- Gosio**, Arseniknachweis dch Schimmelpilze 9:443, 444; Bierconservirg mittels Kohlensäure 9:573; Link's Milchsäure bildende Vibrien 10:439; Pellagra, Veränderungen d. Maises 9:629. (473.)
- Gosio u. Selavo**, Bac. suaveolens 6;
- Gosselin**, Abschwächg d. Tuberkulose-Virus 3:173.
- Gottstein**, Antibact. Verhalten d. Sublimat-Lanolins 4:365; 5:473; Bactericide Kraft d. Blutserums 7:495; Bacterioskop. Verwendg v. Salzlösungen 1:183; Beeinflussg d. Färbungsverhaltens v. Mikroorg. dch Fette 2:367; Behandlg d. Lungenphthise m. trocknen, heißen Dämpfen 4:208; Contagiosität d. Diphtherie 9:196; Decomposition d. Amygdalins dch Mikroben 10:534; Die Bacteriol. in d. klin. Diagnostik 3:7; Disposition 9:602; Färbg d. Syphilisbac. in Schnitten 1:97; Färbungsverhalten d. Tuberkelbac. 2:199; Keimfreiheit d. Lanolins 3:360; Specif. Behandlg d. Infectiouskrankh. dch Bact.-Producte 10:583; Specif. Heilmethode d. Infectiouskrankh. dch Heilserum u. Antitoxine 8:707; Zerlegung v. Wasserstoffsperoxyd dch Zellen etc. 9:544; Zur Septikämie 6:27.
- Gottstein u. Schleich**, Immunität, Infectionstheorie u. Diphtherieserum 10:218.
- Gottstein s. a. Spilker u. G.** 7:470.
- Goetz**, Behandlg d. Lungenphthise mit Fluorwasserstoffsäure 4:207.
- Gouget**, Flecktyphus 9:319.
- Gouguenheim u. Tissier**, Primäre Larynx-Tuberkulose 5:305. (707.)
- Goupil**, Lymphangitis tuberculosa 8:
- Goyon, Bouchereau u. Fournial**, Typhus-Epidemie 8:239.
- Grab**, Immunität d. Kalkofenarbeiter geg. Lungentuberkulose 6:294.
- Grabower**, Tuberkulinbehandlg d. Larynx-tuberkulose 7:739.
- Grabowsky s. Kostenko u. G.** 7:235.
- Gradenigo**, Bact. b. Otitis media 5:357.
- Gradenigo u. Penzo**, Bact.-Gehalt d. Mittelohrs Neugeborener 7:551; Fäulnisbact. in d. Trommelhöhle 6:558.
- Gradenigo s. a. Bordoni-Uffreduzzi u. G.** 6:49, 79.
- Gradenigo s. a. Maggiora u. G.** 6:31, 48, 545, 557.
- Gradenigo s. a. Pes u. G.** 10:318.
- Graffunder**, Monographie d. Schweine-
- senche 4:137; Schweinepest i. d. Neumark 10:155.
- Graham**, Molluscum contag. 8:431.
- Gram**, Entstehg d. Ptomaine 2:373; Lenkämie u. ihre Behandlg 10:488.
- Gramatschikoff**, Abschwächg v. Tuberkelbac. 7:776; Bedeutg d. Lungenals Eingangspforte f. Infectiouskrankh. 8:565; Tuberkulinwirkg 8:684; Tuberkulinwirkg u. tuberkulöse Kaninchen 7:694; Wirkg v. Tymus- u. Hoden-Extract a. d. Milzbrandinfection 9:123.
- Grancher u. Chautard**, Antituberkulöse Wirkg d. Fluorwasserstoffdämpfe 4:171.
- Grancher u. Deschamps**, Typhusbac. im Boden 9:226; Verhalten d. Typhusbac. in d. Erde 5:195.
- Grancher u. de Genes**, Sputum-Desinfection 4:173.
- Grancher u. Ledoux-Lebard**, Geflügel- u. Menschentuberkulose 8:669, 692; Immunisierungsversuche geg. Tuberkulose 7:687; 'Tuberkulose zoologique' 5:329; 6:329.
- Grancher u. Martin**, Heil- u. Immunisierungsversuche geg. Tuberkulose 6:287.
- Grancher u. Richard**, Einfluss d. Bodens a. d. Infectionserreger 5:560.
- Grande Rossi s. Acosta u. G.** 10:618.
- Graser**, Tuberkulose d. äusseren Weichtheile 3:205.
- Grassberger**, Zahlreiche feine Spirillen in d. Darmentleerungen einer an Cholera nostras Erkrankten 10:436.
- Grasset**, Eiterpilz b. Menschen 9:461; Pneumok. b. Cerebrospinal-Meningitis 10:73.
- Grassi u. Feletti**, Blutparas. b. Vögeln u. Kaltblütern 7:403; Plasmodium Malariae 6:433, 440.
- Grassi s. a. Feletti u. G.** 7:384.
- Grauer**, Verhalten d. Mikroben geg. Schwefelwasserstoff 3:379; 4:367.
- Grawitz**, Antibact. Wirksamkeit d. Terpentinöls 3:378; Aetiologie d. Tuberkulose 5:295; Aetiologie u. Pathogenese d. Eiters 5:33, 35; Bacteriologie d. Blutes; Veränderungen d. Blutmischung 9:614; Bedeutg d. Cadaverins 3:386; Blutuntersuchg b. ostafrikan. Malaria-Erkrankungen 8:424; Entstehungsweise d. Peritonitis 2:386; Geformte Bestandtheile aus pleurit. Exsudaten 9:617; Klinisch-experiment. Blutuntersuchungen 9:614; Paras. d. Soors, Favus u. Herpes tonsurans 2:330, 333; Reinculturen d.

- Trichophyton tonsurans 5:415;
Typhusbac.-Nachweis 8:232.
- Gravitz** u. **Steffen**, Bedeutg d. Speichels u. Auswurfs f. d. Biologie einiger Bact. 10:663; Pneumok.-Cultur a. Sputum- Nährböden 10:64.
- Grawitz** s. a. **Dieckerhoff** u. **G.** 1:105.
- Greef**, Ophthalmia migratoria 8:563;
Ophthalmia sympathica 9:624.
- Green**, Kupfersalze als Desinfectionsmittel 9:556.
- Greffier** s. **Leclainche** u. **G.** 7:846.
- Greif**, Tuberkulose-Behandlg m. Kreosotcarbonat 10:786.
- Grenier**, Malaria u. Influenza 8:425.
- Griffith**, Tuberkulose d. Augapfels 7:829. (b. Grippe 9:607.
- Griffiths** u. **Laxell**, Ptomain a. d. Urin
- Griffiths** s. a. **Pepper** u. **G.** 3:214.
- Grigorjew**, Bact. b. Variola u. Vaccine 5:361; Epidem. Dysenterie 7:296; Färbbarkeit d. Bact. nach d. Ehrlich'schen Methode 3:357; Veränderungen b. gesunden Thieren nach Tuberkulineinspritzungen 8:672; Zersetzg d. Hühnereweisses dch Vibrien 10:440. (9:126.
- Grigorjew** s. a. **Maximowitsch** u. **G.**
- Grimbert**, Wasseruntersuchg a. Typhusbac. 10:253.
- Grimm**, Leber- u. Lungen-Abscess m. Protozoën 10:511.
- Grindon**, Molluscum contag. 7:414.
- Griskey** s. **Abbot** u. **G.** 9:186.
- Grixoni**, Biolog. Eigenschafteneiniger Choleravibrien 9:362.
- Grönlund**, Neue Torula-Art u. 2 neue Saccharomyces-Arten 8:410.
- Grotenfeldt**, Bact. d. 'rothen Milch' 5:457; Milchsäure-Bact. 5:456.
- Gruber**, Actinomyces-ähnl. Fadenpilz 7:381; Beurtheilg v. Filtern 9:694; Cholera u. Choleragift 8:342; Cholera-Studien 10:408; Culturverfahren anaërober Bact. 2:427; Die Kommabac. v. Koch u. Finkler-Prior 1:108; Epidemiologie d. Cholera as. 4:274; Hygien. Beurtheilg d. Wassers 9:703; Mikromyces Hofmanni 9:463; Morphologie d. Buttersäuregährg 3:338; Nachweisverfahren d. Cholerabac. 2:302; Neuere Desinfectionsmittel 10:549; Prüfg d. Thursfield'schen Desinfektors 4:535; Prüfg v. Desinfectionsmitteln 7:460; Prüfg v. Wasserfilter 10:701; Resistenz d. Sporen d. Bac. subtilis geg. Wasserdampf v. 100° 4:359; Stand d. Cholerafrage 10:410; Wasserlöslichkeit d. Kresole 9:559.
- Gruber** u. **Wiener**, Cholerastudien 9:390.
- Grünau**, Möbius u. **König**, Seuchenhafter Abortus 9:332.
- Grüneisen**, Immunisirende u. therapeut. Wirkg d. Milch einer Cholera vaccinierten Kuh 10:395.
- Grünwald**, Impfversuche mit rotzverdächtigem Nasenausfluss 4:156.
- Grünwaldt**, Kindermilch-Sterilisirapparat 5:604.
- Grusdoff**, Mikroorg. d. Staubes a. d. Wolga-Dampfern 8:382, 592; Sputum-Untersuchungen a. Tuberkelbac. b. Schulkindern 5:306. (770.
- Grüttner**, Cantharidinsäure Salze 7:
- Gualdi** u. **Antolisei**, Experim. Malaria 5:435.
- Guarch**, Cholera-Infektion dch Trinkwasser 4:274.
- Guarnieri**, Aetiologie d. Pneumonie 4:47; Bac. b. acuter gelber Leberatrophie 4:243; Erysipel-Kokken 3:32; Experim. Inhalations-Tuberkulose 2:207; Histologie d. Leberveränderungen b. Malaria 3:326; Paras. d. Variola u. Vaccine 10:329; Pathogenese d. Infectionen d. Gallenwege 8:234; Pathogenese u. Aetiologie d. Vaccine-u. Pocken-Infektion 8:438; Streptok. b. Masern-Pneumonie 3:38. (430.
- Guarnieri** s. a. **Celli** u. **G.** 4:308; 5:
- Guarnieri** s. a. **Ferraresi** u. **G.** 3:159.
- Guarnieri** s. a. **De Giaxa** u. **G.** 7:493.
- Guder**, Actinomykose b. Menschen i. d. Schweiz 8:392.
- Guermontprez** u. **Augier**, Actinomycose in Flandern 8:393.
- Guird**, Die Gonorrhoe d. Menschen 10:89, 94; Gonorrhoe-Behandlg 9:100.
- Guignard** s. **Charrin** u. **G.** 3:356; 4:347, 452; 5:156.
- Guild**, Lepra 9:274.
- Guillebeau**, Coccidium oviforme b. d. rothen Ruhr d. Rindes 9:504; Fadenziehende Milch 7:442; 8:467; 9:551; Infection dch milzbrandigen Schinken 4:111, 113.
- Guillebeau** u. **Hess**, Hämorrhag. Septikämie b. Rinde 10:161.
- Guillebeau** s. a. **Hess** u. **G.** 2:138.
- Guillebeau** s. a. **Kitt**, **Willach** u. **G.** 9:106. (8:131.
- Guillod** u. **Simon**, Rauschbrandimpfg
- Guinard**, Diaphthol 10:549; Verhalten d. Tuberkelbac. in Seifenwasser 7:769. (9:336.
- Guinard** u. **Morey**, Pseudotuberkulose
- Guinard** u. **Preisiz**, Pseudotuberkulose b. Schafen 7:321.

- Gulnochet**, Apparat z. Eindampfen e. Flüssigk. im luftverdünnten Raum 8:627; Diphtheriebac.-Gift 8:189.
- Guitéras**, Gonorrhoeischer Rheumatismus 9:89.
- Guizzetti**, Chorea 9:628.
- Gumprecht**, Physiol. Wirkungen d. Tetanusgifts i. Organismus 10:172; Tetanus-Pathogenese 10:171.
- Günther, C.**, Bacteriol. Ergebnisse d. Jahres 1886 3:9; desgl. d. Jahres 1887 4:7; Bacteriol. Technik 5:574; Blutserumtherapie 9:600; Einführg in d. Studium d. Bacteriologie 6:3; 7:5; 9:1; Ein neuer Kommabac. im Erdboden 10:443; Färbg d. Recurrensspirillen in Blutpräparaten 1:136; Methoden d. Bact.-Färbg 3:451; Neue Kommabac.-Art i. Wasser 8:365; *Vibrio Berinolensis* 9:423; Zur Aetiologie d. Malaria 4:312.
- Günther, C.**, u. **Niemann**, Untersuchung d. Berliner Leitungswassers 10:620.
- Günther** s. a. **Döderlein** u. **G.** 4:548.
- Gurley**, Eintheilg d. Myxosporidien b. Fischen 10:517.
- Gussmann** s. v. **Fetzer** u. **G.** 7:706.
- Guttmann**, Aetiologie d. acuten Gelenkrheumatismus u. seiner Complicationen 2:21; Bacteriol. Cholerauntersuchg 8:326; Choleraerkrankungen i. Berlin 8:354, 363; Heilg tuberkulöser Darmgeschwüre dch Tuberkulin 7:741; Im Kochzustande befindl. Fäkalien 8:640; Kokken im Pockenpustel-Inhalt 2:35, 37; 3:46; Kreosot geg. Lungentuberkulose 3:179, 213, 378; Leprabac. 1:87; Statistik d. Berliner Desinfectionsanstalt 4:542; Tuberkulin-Injectionen geg. Tuberkulose 6:280; Veränderg d. Tuberkelbac. dch Tuberkulin 7:703.
- Guttmann** u. **Ehrlich**, Blutuntersuchungen b. Tuberkulin-Injeicirten 7:708.
- Guttmann** u. **Merke**, Desinfectionen v. Wohnräumen 2:434.
- Guttmann** u. **Neumann**, Lebensdauer d. Choleraeac. 1:126.
- Guttmann, Brieger, Pfeiffer** u. **Pfuhl**, Betrieb d. Koch'schen Inst. f. Infectiouskrankh. 8:578.
- Gutzeit**, Mallein 8:249.
- Gutzmann**, Tuberkulöse Localinfection 6:304.
- Guyon**, Catheterismus u. Antisepsis 10:679; Choleraeac. 8:338.
- Guyon** u. **Janet**, Gonorrhoeische Arthritis ohne Gonokokken 5:111.
- Haab**, Gonorrhoeische Allgemein-Infection 4:75; Panophthalmitis 7:310.
- de Haan** u. **Huyse**, Milcheoagulation dch Choleraeac. 10:363, 364.
- Haas**, Arthritis gonorrhoeica 4:75.
- Haase**, Morphol. d. Milzbrandbac. 10:133; Tuberkulose d. Uvealtractus 9:764. (Desinfection 8:644.
- Haasis**, Mittheilungen a. d. Gebiet d.
- Haberda**, Forensische Verwerthbarkeit d. Gonokokken-Befundes 10:100.
- Habermann**, Pathogenese d. eitrigen Mittelohrentzündg 5:20; Tuberkulose d. Paukenhöhle u. d. Trommelfells 1:83; Tuberkulöse Infection d. Mittelohrs 2:243; 4:204.
- Haccius**, Variola u. Vaccine 7:304.
- Haccius** s. a. **Éternod** u. **H.** 7:302.
- Hache**, Coccidien im Krebsgewebe 6:462.
- Hadelich**, Form- u. Grössenverhältnisse d. Staphylok. pyog. aur. 3:16.
- Haffkine**, Cholera as. b. Thieren 8:344; Choleraimpfungen b. Menschen 8:346.
- Hafner**, Choleraeac.-Frage 9:406; Rauschbrand b. Pferde 7:173; Rauschbrandimpfg in Baden u. d. experim. Prüfg d. Impfmunität 5:170; Rauschbrand-Infection 3:117; Schutzimpfg geg. Rauschbrand 4:124; Schutzimpfg geg. Schweine-Rothlauf 4:126.
- Hager**, Diphtherieheils serum 10:207.
- Haegler**, Bedeutg d. Staubes 8:29; Bruchsaktuberkulose 8:712; Eklampsiebac. 8:299, 382; Identität d. Pneumok. mit d. Mikrokokkus tenuis Rosenbach 6:61.
- Hahn, E.**, Transplantation carcinomatöser Haut 4:258.
- Hahn, F.**, Tuberkulose d. Nasenschleimhaut 6:309.
- Hahn, M.**, Sepsis u. Pyämie 7:38.
- Hajech**, Influenza b. Kindern 10:246.
- Hajek**, Bact. b. Koryza u. Ozaena 4:462; Pathog. Bact. im Nasensecret b. Ozaena 3:416; Tuberkulose d. Nasenschleimhaut 5:305; Verschiedenartigkeit d. Erysipel-Kokkus u. d. Streptok. pyog. 2:51; 3:31; 4:39.
- Hajnal**, Rauschbrand in Ungarn 10:149.
- Halbertsma**, Hypopion-Keratitis dch *Aspergillus flavescens* 5:414.
- v. Halle** u. **G. Koch**, Cholera in Hamburg 9:345.
- Hallé**, Bac. b. 'Urinfieber' 4:251.
- Hallé** u. **Dissard**, Wirkg d. Bact. coli a. d. Harn 9:293.

- Hallion** s. **Enriquez** u. **H.** 9:175; 10:187.
- Hallopeau**, Lepra anaesthetica 10:317; Leprafall 8:270. (7:240.)
- Hallopeau** u. **Jeanselme**, Chron. Rotz
- Hallopeau** s. a. **Legroux** u. **H.** 9:771.
- Halter**, Immunität v. Kalköfenarbeitern geg. Lungentuberkulose m. therapeutischen Vorschlägen 4:208.
- Hamburger**, Actinomykose b. Pferde 5:410; Hydrops bact. Ursprungs 9:586; Zur Lehre d. Hydrops 10:595.
- Hamer**, Wachsthumshemmender Einfl. v. Körperfermenten 9:553.
- Hammer**, Antibact. Wirkg neutraler Kresollösungen 7:459; Desinficirende Wirkg d. Kresole 8:475.
- Hammer** s. a. **Protopopoff** u. **H.** 6:408.
- Hammerl**, Desinfectionswerth d. Triakresols 10:546; Thierinfectionen m. Cholera culturen 9:391; Veränderungen d. Eier dch Cholera bac. 10:360.
- Hammerschlag**, Chem. Bestandtheile u. Stoffwechselproducte d. Tuberkelbac. 7:667; Chemismus d. Tuberkelbac. 5:259; Serumtherapie 5:598.
- Hanau**, Analogie dch höhere u. niedrigere Paras. bewirkter Vorgänge 5:539; Eitrige Entzündg d. Speicheldrüsen 4:15; 5:14; Entstehg acuter Miliartuberkulose 3:209; Heilg u. Immunität 4:426; Localisation u. Verbreitg d. Tuberkulose in d. Lungen 2:214; Lungenactinomykose 4:291; Verhältniss d. Darmtuberkulose z. Anzahl d. Darmfollikel 2:219.
- Hanau** s. a. **Lüning** u. **H.** 4:293. (311.)
- Hanken**, Submentale Actinomykose 3:
- Hankin**, Alexine 8:531, 532; Bactericide Eigensch. d. Blutserums 7:493; Bemerkungen zu Bitter, betr. bacterienfeindl. Eiweisskörper 9:591; Brunnendesinfection 10:703; Brunnendesinfection b. Cholera as. 10:406; Immunitätserzeugung dch Anthrax culturen 5:155; Milzbrand-Albuminose 6:170; Neuer Porzellanfilter 7:616; Schützende Eiweisskörper d. Ratte 7:492; Theorie d. Alexocyten 9:587.
- Hankin** u. **Wesbrook**, Albumosen u. Toxalbumine d. Milzbrandbac. 8:115.
- Hanot**, Icterus gravis dch Colibac. 10:322; Icterus gravis m. Temperaturerniedrigung dch Bact coli 9:294; Impf-Tuberkulose b. Menschen 2:238; Monographie üb. Lungenschwindsucht 5:305; Primäre Darmtuberkulose 10:757; Pyog. Kokken b. Leberabscessen 10:51; Typhus abdominalis 10:266.
- Hanot** u. **Gilbert**, Cirrhosis tuberculosa 8:709. (199.)
- Hanot** u. **Lauth**, Lebertuberkulose 4:
- Hanot** u. **Luzet**, Cerebrospinalmeningitis dch Streptok. 6:40.
- Hanot** s. a. **Herard**, **Cornil** u. **H.** 5:305.
- Hanse mann**, Aetiologie d. Carcinome 9:515; Diphtherie u. Diphtherieheilserum 10:219; Pathol.-Anatomie u. Bacteriologie 10:604; Pathol.-anatom. Befunde b. Tuberkulininjicirten 7:723; Tuberkulose d. Mundschleimhaut 2:219.
- Hansen**, A., Aetiologie d. Lepra 8:269; Erblichkeit d. Lepra 4:221; Hodenlepra 9:273; Lage d. Leprabac. im Gewebe 2:247; Lepra u. Syringomyelie 9:279; Lepra-Uebertragung dch Heredität od. äussere Contagion 6:249; Lepröse Testikel 7:277.
- Hansen E. Chr.**, Aus d. Praxis d. Gährungsindustrie 4:332; Bacteriol. Analyse d. Brauwassers 4:487; Gefärbte Sprosspilze 3:343; Hefe u. Hefereinzucht 3:339; Hefe-Reinculturen in d. Bierbrauerei 6:472; Hefe-Varietäten 6:473; Physiologie u. Morphologie d. Saccharomyeten 2:356; Saccharomyces 9:463; Saccharomyces apiculatus 6:472; Saccharomyces cerevisiae 7:376; Verhältniss d. Saccharomyeten z. d. Zuckerarten 4:331.
- Happe**, Die Cholera d. Kinder b. d. Hamburger Epidemie 1892 10:422.
- Happich**, Infectionsversuche m. malignem Oedem 8:130.
- Harnaek** u. **Hochheim**, Wirkg d. Brieger'schen Tetanusgiftes 10:170.
- Harris**, Diagnost. Werth d. Impftuberkulose 9:741; Einfl. d. Ernährungszustandes a. d. Infection 6:544, 559; Neuer Mikroorg. b. ausgebreitetem Oedem 9:430.
- Harrison**, Weibl. Gonorrhoe 9:77.
- Hartenstein**, Mykot. Lungenentzündung 8:407; Unschäd. Genuss d. Fleisches e. milzbrandkranken Kuh 9:126.
- Hartenstein** s. a. **Röder** u. **H.** 8:486.
- Hartge**, Rotz b. Menschen 6:237.
- Hartig**, Pilzkrankh. d. Kiefern 2:339.
- Hartley**, Arthritis gonorrhoeica 10:106; Gonorrhoeischer Rheumatismus 3:68.
- Hartmann**, H., Aetiologie v. Erysipel u. Puerperal-Fieber 4:36; Tuberkulose d. Anus 10:758; Tuberkulose perianale Abscesse 9:761.

- Hartmann, H.**, u. **Lieffring**, Bact. coli b. Hämorrhoidalknoten 9:298.
- Hartmann, H.**, s. a. **Achard** u. **H.** 8:279.
- Hartmann, J.**, Desinfection d. Kindermundes 9:681.
- Hartmann u. Morax**, Bacteriologie d. peri-uterinen Eiterungen 10:54.
- Hartzell**, Paget's Krankh. 10:496; Protozoön b. Herpes zoster 10:498.
- Hasehe**, Iristuberkulose 9:764.
- Husenknopf**, Schmenscheidentuberkulose 8:712.
- v. Handring**, Bacteriol. Unterschg einiger Gebrauchswässer Dorpats 4:483.
- Hauer**, Diphtheriebehandlg m. Heilserum 10:208.
- Haug**, Circumscripste Knotentuberkulose d. Unterohres u. d. Ohrschläp- chens 10:769; Färbg d. Gregarinen d. Molluscum contag. 6:458; Lysol u. Naphthol in d. Ohrenheilkunde 7:632.
- Haugg**, Tuberkulose d. Iris u. d. Ciliar- körpers 6:318.
- Haupt**, Erblichkeit d. Tuberkulose 6:299; 7:799; Prophylaxe d. Tu- berkulose 10:742.
- Hauser**, Beziehg d. Fäulnisbact z. Septikämie 1:163; Formalin z. Conservirg v. Culturen 9:658; Fraenkel's Pneumok. b. genuiner Cerebrospinalmeningitis 4:60; Histogenese d. Cylinderepithelcarcinoms 4:257; Lungensarcine 3:334; Perforirende Tuberkulose d. platten Schädelknochen 3:204; Proteus vulgaris 8:379; Sporen- färbg 3:464; Vorkommen v. Bact. im lebenden Gewebe gesunder Thiere: 1:166; Zoogloä-Bildg u. Schwärmstadium d. Proteusarten 3:333.
- Hauser, u. Kreglinger**, Typhusbac. i. Trinkwasser 3:150.
- Haushalter**, Bacterit. Cystitis 7:308; Pneumok.-Endocarditis 4:52; Kok- ken b. polymorphem Erythem 4:85.
- Haushalter s. a. Spillmann** u. **H.** 3:213; 7:123.
- Hayemann**, Bact.-Wachsthum b. Eis- schranktemperatur 10:536.
- Hayet**, Beziehg zw. d. bactericiden Wirkg d. Hundebutes u. seinem Leukoeytenreichthum 10:570.
- Hayet s. a. Denys** u. **H.** 10:553.
- Hayem**, Pseudotuberkulose b. Men- schen 7:785.
- Hayem u. Parmentier**, 'Spinale Mani- festationen' d. Gonorrhoe 5:113.
- Hayem u. Tissier**, Pericarditis tuber- culosa 5:308.
- Hebb**, Hauttuberkulose 2:239; Krebs b. chron. fibröser Peritonitis 9:496.
- Hecker**, Herzklappenfehler nach Trip- per-Rheumatismus 9:95.
- Heerwagen**, Die Cholera in Riga 1892 9:412; Vaccine als Prüfungsmittel f. Desinficientien 9:572. (807).
- Heiberg**, Urogenitaltuberkulose 7:
- Heidenhain**, Milchsterilisation m. Wasserstoffsuperoxyd 7:641.
- Heider**, Aspergillus nidulans 6:415; Verunreinigung d. Donau, dch d. Abwässer Wiens 9:699; Vibrio danubicus 9:425; Wirksamkeit d. Desinfektionsmittel b. erhöhter Temperatur 6:509; 8:490.
- Heider s. a. Palttauf** u. **H.** 4:259.
- Heim**, Antisept. Werth d. gerösteten Kaffees 3:381; Bacterienbefund im sauren Harn 8:580; Bacteriol. Dia- gnostik 7:580; 10:4; Kirchner's Sputundesinfection 9:682; Milz- brand-Verbreitg dch Insecten 10:144; Nachweis d. Choleravibrionen 8:327; Nachweis v. Typhusbac. 5:192; Ogata, einfache Bact.-Cultur m. verschied. Gasen 8:614; Spon- tane Favushelg b. Huhn 10:464; Streptok. longus pyothorakos 10:48; Verhalten d. Tuberkellbac. in Milch, Butter, Quark, Molken, Käse 5:262; Verhalten d. Typhus-Cholera- u. Tuberkel-Bac. in d. Milch u. ihren Derivaten 5:513; Vermin- derte Resistenz v. Milzbrandsporen 3:101; Wissenschaftl. Anforder- ungen in d. Praxis 8:649; Zähl- bige Keime in Gelatine 9:659.
- Heimbach**, Hodentuberkulose 6:313.
- Heinemann**, Bacteriol. Untersuchg v. Gelbfieberleichen 4:242.
- Heinrich**, Antibact. Wirksamkeit d. Hydroxylamin 5:497.
- Heinz**, Bacteriol. Analyse d. Agramer Trinkwassers 4:485. (474).
- Heinz u. Liebrecht**, Alumol 8:91.
- Heinzelmann**, Tetanuserreger in Fehl- bodenfüllungen 7:217.
- Heitler**, Mikrobienbefund b. Influenza- Pneumonie 6:111.
- Hell**, Aetiol. d. Eiterg b. Pferde 6:120; Brustseuche-Immunisirg 9:50; Iden- tität d. Brustseuchekokken u. d. Eiterstreptok. 6:116; Immunisir- ungsversuchem. Blutserum b. Brust- seuche 8:65; Schutzimpfg geg. Brustseuche 5:94; Intrauterine Uebertragung d. Brustseuche-Kok- kus 5:96. (516).
- v. Hellens s. Krogins** u. **v. H.** 10:
- Heller**, Antibact. Wirkg d. Aristol 7:464; Bacillärer Katarrh 5:285;

- Darm-Actinomykose 2:315; Der Harn als bacteriol. Nährboden 6:591; Eindringen d. Soorfäden in d. Gewebe u. d. Blutgefäße 5:420; 'Fusisporium moschatum' 5:423; Pathol.-anatom. Befunde b. Tuberkulininjicirten 7:713; Tuberkulose d. Endocardiums 2:223; Tuberkulose d. Haut 5:302; Tuberkulöse Disposition 6:292.
- Heller u. K. Hirsch**, Tuberculosis cutis verrucosa 10:767.
- Hellin**, Die Choleraeac. in aëroben u. anaëroben Culturen 10:359.
- Hellriegel**, Beziehungen d. Bact. zu d. Stickstoffernährg d. Leguminosen 3:364.
- Hellriegel u. Wilfarth**, Untersuchg üb. d. Stickstoffnährg d. Gramineen u. Leguminosen 4:493. (10:227.
- Hellström**, Aetiologie d. Diphtherie
- Helman**, Impfungen m. Rotzlymphe 7:242; Lyssastudien 9:111; Thierexperimente m. Lyssavirus 5:136; Tuberkulin aus Kartoffelculturen 8:671.
- Helme u. Raupé**, Classification d. Mikroben 10:527.
- Hendriks**, Malleinwirkg 8:253.
- Henius**, Desinfection nach ansteckenden Krankh. 10:683.
- Henke**, Bact. coli u. d. Gärtnersche gasbildende Bac. 10:325; Desinfection impfeirter Hände u. d. Nothwendigkeit d. geburtshilfl. Abstinenz 10:677; Die Phagocytose b. d. Gonorrhoe 5:114.
- Henle**, Antibact. Wirksamkeit d. Kreolins 5:495.
- Henneguy u. Thélohan**, Sporozoën b. Crustaceen 8:450.
- Henneguy s. a. Sinety u. H.** 2:89.
- Hennig**, Tuberkulöse Larynxtumoren 4:197.
- Henoch**, Diphther. u. idiopath. Croup 5:219; Tetanusfälle 9:165; Tuberkulinbehandlg v. Meningitis tuberculosa 6:286.
- Henrijeau**, Aetiologie d. Fiebers 5:538; Tetanusbac. 8:183.
- Hérard**, Contagion u. Vererbg d. Tuberkulose 9:748.
- Hérard, Cornil u. Hanot**, Monographie über Lungenschwindsucht 5:305.
- Heraeus**, Desinfection v. Räumlichkeiten deh Sublimatdämpfe 2:435; Verhalten d. Bact. im Wasser, oxydirende u. reducirende Eigensch. ders. 2:405.
- Herbst**, Histologie d. gonorrhoeischen Bartholinitis 10:103.
- Héricourt u. Richet**, Antituberkulöse Vaccination 6:287; Hemmung d. Tuberkulose durch Transfusion 5:269; Immunisirg geg. Tuberkulose deh Hundebhut 6:288; 7:767; Immunisirungsversuche geg. Tuberkulose 7:686; Staphylokokkus pyosepticus 4:17; Toxische Wirkg v. Tuberkelbac.-Culturen 7:669; Tuberkulose - Schutzimpfung 8:686, 687.
- Héricourt s. a. Duguet u. H.** 2:194.
- Hering**, Das Curettement tuberkulöser Larynxgeschwüre 3:216; Heilbarkeit d. Larynxtuberkulose 2:218.
- Herkt**, Altonaer Choleraepidemie i. J. 1892 9:409.
- Herman, G. E.**, Endometritis gonorrhoeica 6:134; Virulenzveränderg d. Eiterorganismen 7:30.
- Herman, M.**, Schnellfärbg d. Tuberkelbac. 5:257; Apparat z. Imprägniren v. histol.-anatom. Objecten u. z. Herstellg v. Esmarch'schen Rollröhren 6:585.
- Herman, M., s. a. Würtz u. H.** 7:291.
- Hermes**, Der leuchtende Nordseebac. 3:344.
- Hermisdorf**, Primäre Intestinaltuberkulose deh Nahrungsinfektion 5:282.
- Heron u. Chapelin**, Tuberkelbac. im Staub 10:728.
- Herrnheiser**, Herrwerth d. sterilisirt. Glaskörpersf. pathog. Bact. 10:662; Retinitis septica 8:42.
- Herroun s. Crookshank u. H.** 7:669.
- Hertel**, Combination v. Tuberkulose u. Rotz 7:801; Rotz b. Menschen 7:241.
- Hertel u. van Noorden**, Blutuntersuchg b. Malaria 7:398.
- Hertwig**, Actinomyces suis 2:320; 5:410; Die Tuberkulose b. Schlachthieren a. d. Centralschlachthof zu Berlin 1883/84 1:78; Theorie d. Tuberkulinwirkg 7:673.
- v. Herwerden**, Cerebrospinalmeningitis 9:45.
- Herxheimer**, Circumscriphte Miliartuberkulose in einer offenen Lungenarterie 2:221; Tuberkelbac. in verkästen Darmfollikeln 1:74.
- Heryng**, Benigne Pharynxgeschwüre 8:23; Meningitis tuberculosa 7:811; Resorptionsfähigkeit tuberkulöser Infiltrate 7:822.
- Herzen**, Die Mikroben u. d. Prädisposition 5:539. (77.
- Herzfeld**, Weibl. Gonorrhoe 8:79; 9:
- Herzog**, Pneumok. b. Otitis media 10:73.

- Hess, C.**, Phagocytenlehre 3:396, 398.
Hess, E., Diagnost. Werth d. Tuberkulins 10:776; Pyelo-Nephritis b. Rinde 8:307; Rauschbrand 4:120; Rauschbrandimpfungen in Bern 5:170; Rothe Ruhr d. Rindes 8:310; Schutzimpfg geg. Hühnerpest 2:154; Schutzimpfg geg. Rauschbrand 2:134; Schutzimpfungen geg. Milzbrand nach Chauveau's Methode 1:57; 2:129; Stäbchenrothlauf u. Schweineseuche 4:126; Werth d. Tuberkulins in d. Rindvieh-Praxis 10:776.
Hess u. Borgeaud, Kokken b. Mastitis [gelber Galt] d. Kühe 4:33.
Hess u. Guillebeau, Schutzimpfg geg. Schweinerothlauf 2:138.
Hess s. a. Guillebeau u. H. 10:161.
Hesse, G., Actinomykose 8:388.
Hesse, W., Alkalescenz d. Nährbodens 9:363, 541; Anaerobienzüchtg 7:594; Aetiologie d. Cholera 9:399; Beziehungen zw. Kuhmilch u. Cholera-bac. 10:363; Diagnose d. Diphtherie 10:185; Filtrationsapparat 2:438; Gasförmige Stoffwechselprodukte 9:539; Milch-Sterilisation 7:637; Milchsterilisirung 9:690; Nahrungsmittel als Nährböden f. Typhus u. Cholera 4:520; 5:192, 505; Quantit. Bestimmg d. Keime d. Luft 4:530; Rollröhrchen-Cultur z. bacteriol. Wasseruntersuchungen 4:517; Versuchsapparat z. Milchsterilisirung 2:440; 4:555; Wasserfiltration 1:180.
Hesse, W. u. R., Züchtg d. Bac. d. malignen Oedems 1:61. (649).
Hessert, Geisselfärbg ohne Beize 10:
van Hest, Bact.-Luftfilter 10:692.
Heubner, Die diphtherit. Membran u. d. Löffler'schen Bac. in ders. 5:217; Diphtherie 8:198; Diphtheriebehandlung m. Heilserum 10:194, 206; Kuhmilch als Säuglingsnahr 10:689; Larvirte Diphtherie 10:235; Scharlach-Diphtherie 4:16; 6:349.
van Heukelom s. van Iersen, Siegenbeek u. van H. 5:406.
v. Heusinger, Pathol.-anatom. Befunde b. Tuberkulininjicirten 7:716.
Heuston u. Tischborne, Mit Zinksulfid imprägnirte Verbandstoffe 7:626.
Hewelke, Antibacter. Eigensch. d. Fluornatriums 6:499.
Hewes, Gonokokken im Blut 10:104.
Hewetson, Typhusbac. in d. Nieren 10:265.
Hewlett, Actinomykose u. Madurafuss 8:395; Madurakrankh. [Mycetom] des Fusses 9:438; Züchtg d. Tetanusbac. 10:167.
van der Heyden, Cholera as. 2:309.
Heydenreich, Der Bau d. Staphylokok. pyog. aur. 4:12; Monographie üb. d. Pende'sche Geschwür [Orientbeule] 4:86; Sterilisation im Papinischen Dampfkochtopf 3:486; Structur d. Tuberkelbac. 4:167.
Heyduck, Einfl. antisept. Stoffe a. d. Milchsäuregähr 3:337.
Heym, Mallein 9:254, 255.
Heyn u. Rössing, Gegenbemerk. an Dr. Poten 3:369; Verhalten d. Mikroben geg. Jodoform 3:368.
Heyne, Impfungen m. Rotzlymphe 7:244; Leuchtendes Schweinefleisch 7:443.
Heyroth, Mikroben in Natur- u. Kunst-eis 4:488; Reiseausrüstg z. Untersuchung v. Wasserproben 7:598.
Heyse, Pneumaturie dch Bact. coli 10:328; Sanitäre Maassnahmen Hamburgs in d. Choleraepidemie 1892 9:415; Tetanus puerperalis 9:166.
v. Hibler, Tetanusfälle 9:168.
Hick, Gonorrhoe-Behandlg m. Salol 6:144. (356).
Hickmann, Actinomykose d. Rindes 7:
Hieronimus, Organisation d. Hefezellen 9:465.
Hilbert, Diphtheriebehandlg m. Heilserum in Königsberg 10:205; Tuberkulöse Meningitis 7:811.
Hildebrandt, Antisepsis b. d. Staaroperation 9:678; Eindringen pathog. Mikroben v. d. Luftwegen aus 4:378; Immunisirungsversuche mit pharmakol. Agentien 10:576; Uebergang d. Typhusbac. a. d. Foetus 5:198.
Hiller, Antisept. Wirkg d. Kreolins im Darmkanal 4:549; Darmdesinfection u. ihr Einfl. a. d. Ileotyphus 10:604; Solveol 8:480.
Hiltner, Keimgehalt käufl. Futtermittel 4:492. (108).
Hime, Pasteur's antirab. Impfungen 8:
Himmelstoss, Rauschbrandbac. als Erreger sept. Metritis b. Kühen 1:61.
Hinde, Eitrige Ophthalmie 9:85.
Hinds s. Loir, Germond u. H. 4:113.
Hink, Malignes Lymyhom b. Rind 7:129.
Hink u. Vöth, Aetiologie d. bösart. Kattarrhalfiebers b. Rind 5:31.
Hintze, Lebensdauer u. Eiterbildg d. Typhusbac. 9:230.
v. Hippel, Aetiologie d. neuroparalyt. Hornhautentzündg 6:46; Keratitis parenchymatosa 9:763.
Hippius, Milchsterilisirg 6:607.

- Hirsch, K.**, s. Heller u. H. 10:767.
- Hirschberger**, Infectiosität d. Milch tuberkulöser Kühe 5:279.
- Hirschel** s. Rosin u. H. 8:234.
- Hirschfeld**, Die Lungentuberkulose in d. warmen Zonen 10:785; Influenzabac. 9:206.
- Hirschler** u. Terray, Aetiologie der Lungengangrän 5:122.
- Hirschler** s. a. Stern u. H. 3:29; 4:415.
- Hirt**, Gonorrhoeische Salpingitis 9:78.
- His**, Herzkrankh. b. Gonorrhoe 8:86.
- Hlava**, Bac. b. Landry'scher Paralyse 7:308; Flecktyphus 9:320; Hämmorrhag. Infectionen 4:282; Kokken b. Variola 3:48; Streptok. pyog. b. eitriger Polyarthrit 4:23.
- Hoard** u. Peard, Diagnost. Werth d. Malleins 10:290.
- Hoare**, Tuberkulose b. Hunde 9:770.
- Hobein**, Keimgehalt in Unterkleidern 7:548.
- Hoehenegg**, Abdominale Actinomykose 2:314; Actinomykose d. Menschen 5:408; Orale Actinomykose 3:311.
- Hochheim** s. Harnack u. H. 10:170.
- Hochsinger**, Bedeutg d. Milchkothbact. f. d. Säuglingsverdauung 4:467; Kokken b. hereditärer Syphilis 3:77; 4:22; Nachweis d. Tetanusbac. im lebenden menschl. Blut 3:238; Syphilis congenita u. Tuberkulose 10:745.
- Hochsinger** u. Schiff, Granuloma fungoides 2:98. (95.)
- Hochsinger** s. a. Kassowitz u. H. 2:93.
- Hochstetter**, Verhalten d. Mikroben im Wasser [Selterswasser] 3:429.
- Hoeck**, Arthritis blennorrhoeica u. Ophthalmoblenorrhoe 9:90.
- Hodara**, Bacteriol. Diagnose d. Acne 10:332.
- Hodenpyl**, Actinomykose d. Lungen 7:356; Aetiologie d. Appendicitis 10:595; Die Tonsillen als Infectionsatrien 7:524; Lungenactinomykose b. Menschen 6:410.
- Hodenpyl** s. a. Prudden u. H. 7:778.
- Hoff**, Aetiologie d. Sepsis u. Pyämie 6:26.
- Hoffa**, Erysipel-Kokkus als Erreger eitriger Knie- u. Hüftgelenks-Entzündg 2:48; Natur d. Milzbrandgifts 2:121; Pyog. Kokken in heissen u. kalten Abscessen 2:24; Toxine b. Sepsis u. Milzbrand 5:535. (10:304.)
- Hoffmann, G.**, Aetiologie d. Syphilis
- Hoffmann, L.**, Wildseucheepidemie 10:161.
- Höflich**, Gram'sche Färbg 6:576; 7:587; Pyelonephritis d. Rindes 7:317.
- Hofmann, E.**, Verbreitg d. Tuberkulose dch Fliegen 4:191. (326.)
- Hofmann**, Insectentödtende Pilze 7:
- v. Hofmann**, Die Eiweisskörper i. d. Tuberkelbac. 10:715; Pathog. Bedeutg d. Löffler'schen Diphtheriebac. 3:245.
- Hofmeier**, Prophylaxis d. Wochenbeterkrankungen 8:649.
- Hofmeister**, Apparat f. Massenfärbg v. Deckglastrockenpräparaten 8:605; Eklampsiebac. 8:298, 380; Mikroorg. im Urin 9:429, 641.
- Hofmöl**, Beschneidungs-Tuberkulose 2:235; Palliative Incision b. Peritonitis tuberculosa 3:198.
- Högerstedt** u. v. Lingen, Die Cholera i. J. 1893 10:426.
- Hogge**, Gonokokken u. Pseudogonokokken 9:72.
- Högyes**, Budapest Lyssa-Schutzimpfungen 9:115; Herstellg d. Lyssavirus 5:137; Lyssa-Impfg 3:96; 4:98.
- Hohnfeldt**, Histogenese d. dch Staphylok.-Injection hervorgerufenen Bindegewebsabscesse 4:393.
- Holdheim**, Nacherkrankungen b. Gonorrhoe 9:88.
- Holm**, Biolog. u. zymotechn. Untersuchung d. Brauwassers 8:591; Einmischg wilder Hefearten in d. Cultur-Bierhefe u. ihre Erkennung 2:357; Plattenculturverfahren 8:612.
- Holm** u. Poulsen, 'Wilde Hefe' u. Cultur-Bierhefe 2:357.
- Holmes**, Keimfreiheit eines seit 2 Monaten abgestorbenen Foetus 4:387; Mischinfection b. d. acuten Infectionskrankh. d. Kinder 5:518; Mischinfection b. Typhus 4:415.
- Holmes** s. a. Fenger u. H. 3:490.
- Hölscher**, Tuberkulose-Behandlg m. Guajacolcarbonat 10:786.
- Holschewnikoff**, Schwefelwasserstoff-Bildg dch Bacter. 5:450.
- Holst, A.**, Bact. b. einer Vergiftg m. faulem Roggen 10:338; Differencirg d. Streptok. 7:20; Heilversuch d. Mammacarcinoms dch Erysipel-Impfg 4:456; Impftuberkulose b. Menschen 2:237; Tödtliche Gastroenteritis 8:357; Typhusepidemie dch inficirte Milch 6:235; Typhusepidemie verursacht dch injicirtes Trinkwasser 6:233; Uebersicht über d. Bacteriologie 7:3; Verhältniss d. Bacter. besonders d. Streptok. pyog. z. eitrigen Processen 4:17.
- Holst, P. F.**, Bact. coli-ähn. Bac. b. einer Fleischvergiftg 10:326; Diagnose d. Diphtherie 9:187; Inocu-

- labilität u. Züchtg d. Leprabac. 7: 276; Leptrainoculationsversuche 9: 273.
- Holt**, Jodoformeinreibungen geg. Meningitis 3:215.
- Holt u. Prudden**, Cerebrospinalmeningitis 7:77.
- Holten**, Bacteriol. Technik 8: 611; Reineultivirg. a. flüss. Nährböden 9:662.
- Holtzendorff**, Diagnost. Werth d. Malleins 10:284; Milzbrandbac.-Färbg nach Johne 10:133.
- Holz**, Nachweis v. Typhusbac. 7:247.
- Holzinger**, Scharlachdiphtherie u. genuine Diphtherie 5:214.
- Honigmann**, Bacteriolog. Untersuchg üb. Frauenmilch 9:634.
- Höning**, Auftreten d. Tuberkelbac. b. Darm-Tuberkulose 1:73.
- Honl** s. **Pesina** u. **H.** 10:586.
- Hood**, Influenza 10:247.
- Hoogkorn**, Malleinversuche 10:275.
- van Hoorn**, Thiosinamin 10:549.
- Hopmann**, Tuberkulose-Behandlg m. Kreosot 3:213.
- Hoppe-Seyler**, Diphtherie 8:193.
- Horand**, Gonorrhoeische Vulvitis u. Vaginitis 5:107.
- Horáček**, Diphtheriebehandlg m. Heilserum 10:209.
- Horsley**, Lyssa-Impfung 3:96, 5:134.
- Horwitz**, Antagonismus zw. Erysipel u. Syphilis 7:269; Gonokokken-Metastase 9:89; Gonorrhoeische Peritonitis b. Manne 8:85.
- v. Hovorka u. Winkler**, Unterscheidg d. Cholera-bac. v. Bac. Finkler-Prior dch Züchtg a. Kibitzzeiweiss 5:367.
- Howard**, Endocarditis diphther. 9:195; Infection dch Bact. coli 8:277.
- Hoyer**, Das x, y u. z der asiat. Cholera 9:345; Einfl. d. Lehre v. d. parasit. Ursprung d. Infectiouskrankh. a. d. medicin. Anschauungen 3:8.
- Hübner**, Lymphdrüsentuberkulose 7:799; Tuberkulöse Meningitis 7: 812.
- Hübener**, Das Tizzoni'sche Tetanustoxin 10:167.
- Hübener** s. a. **Ehrlich** u. **H.** 10:173.
- Huber**, Experim. Unters. üb. Localisation v. Krankheitsstoffen 2:388; Cystitis 9:311; Influenzabac. 9:202.
- Huber u. Becker**, Patholog.-histolog. bacteriolog. Untersuchungsmethoden 2:10.
- Hughes**, 'Mediterranean Fever' 8:94; Mittelmeerfieber 9:627.
- Hughes** s. a. **Bruce**, **Hughes** u. **Westcott** 9:101.
- Hugouenq** s. **Éraud** u. **H.** 8:73; 9:75.
- Huguenin**, Infectionswege d. Meningitis 5:514; Kryptogen. Pleuritis 9: 616.
- Hugnet u. Neudörfer**, Gonorrhoe-Behandlg 5:116.
- Hüllmann**, Epikrit. Rückblicke a. d. Choleraepidemie in Nietleben 9:411.
- Humbert** s. **Faverot de Kerbrecht** u. **H.** 9:246.
- Hundegger**, Statistik d. Diphtherie in Graz 10:212.
- Hünemann**, Antibacter. Wirksamkeit d. Kreolins 5:494; Primäre Genital-tuberkulose 8:710. (1892 9:410.
- Hunnius**, Cholera in Wandsbek i. J.
- Hunter**, Analyse d. Tuberkulins 7:678.
- Hunting** s. **McFadyen** u. **H.** 8:251.
- Hueppe**, Aetiologie d. Cholera as. 5: 374; Aetiologie d. Cholerae 3:265; Aetiologie u. Toxikologie d. Cholera as. 7:333; Bact.-Formen u. ihre Beziehungen zu Gattungen u. Arten 2:364; Beziehungen d. Fäulniss zu d. Infectiouskrankh. 3:392; Blutserum-Culturen 3:474; Chlorophyllwirkg chlorophyllfreier Pflanzen 4:355; Cholera in Finthen u. Gossenheim 2:305; Choleraagift-Nachweis b. Menschen 10:373; Dauerform d. Cholera-bac. 1:125; Desinfectirende Wirkg d. Aseptols 2: 436; Die Cholera in Hamburg i. J. 1892 9:407; Eier als Nährböden f. Bact. 4:519; Fortschr. d. Cholera-Forschg 2:305; Giftbildg dch Bacterien 8:340; Giftproduction d. Cholera-bac. u. Cholera-Behandlg 5: 369; Immunität dch Bact.-Stoffwechselproducte 4:441; Immunität u. Heilg v. Infectiouskrankh. 7:513, 520; Kresole als Desinfectionsmittel 7:457; Methoden d. Bact.-Forschg 1:1; 2:9; 4:2; 5:1; 7:3; Milchsterilisation 7:634; Neuer Thermostat 2:441; Phagocyten-Controverse 6:530; Principienfragen d. Gährungsphysiologie 4: 353; Thierversuche b. Cholera as. 3:287; Tribromphenol-Wismuth u. Betanaphtholwismuth geg. Cholera 9:368; Ursachen d. Gährungen u. Infectiouskrankh. u. deren Bez. z. Causalproblem u. z. Energetik 9: 645; Virulenzschwankungen d. Cholera-bac. 4:271; 5:365; Wasserlösl. Kresole 9:561; Wasserversorgung dch Brunnen 4:486; Wildseuche 2: 144; Wirkg d. Malleins 10:278; Zusammenhang d. Wasserversorgung m. Infectiouskrankheiten 3: 431; Zymotechn. Wasseranalyse 5: 453.

Hueppe u. Fajans, Hühnereicultur u. Anaërobiose d. Cholera-bac. **10**:370.
Hueppe u. Scholl, Natur d. Tuberkulin **7**:671, 682.
Hueppe s. a. **Wood** u. **H.** **5**:157.
Hutinel, Heredität d. Tuberkulose **5**:294.
Hutchinson, Lepra-Uebertragung dch d. Nahrung **6**:251; Prophylaxis d. Lepra **5**:245; Psorospermien b. „Paget's Disease“ **6**:461; Psorospermiosis follicularis vegetans **7**:415, 418, 420.
Huth, Actinomykose d. Auges **10**:454.
Hutyra, Milzbrand-Schutzimpfungen **6**:169; Schutzimpfungen geg. Milzbrand in Ungarn **8**:129; **10**:142; Schweinerotlauf-Schutzimpfg **6**:174; **10**:150.
Hutyra u. Preisz, Diagnost. Werth d. Malleins **10**:284.
Huyse s. de Haan u. **H.** **10**:363.
Hyde, Lepra in Nord-Amerika **10**:316.
Hymanson, Versiegen der Gonorrhoe im Verlauf einer Pneumonie **10**:99.
Ide, Anaërobiose d. Bact. coli **7**:290; **9**:292.
Ignatiew, Heilg v. Actinomykose m. Jodkali **9**:437. (**10**:679.
Ihle, Desinfection d. Operationsmesser
Ikewitsch, Kerne d. Milzbrandsporen **10**:133, 650; Tuberkelbac.-Nachweis **8**:664, **10**:647.
Illich, Klinik d. Actinomykose **8**:389.
Immermann, Botryomyces **9**:431; Neuer Diplok. d. Harnröhre **10**:100; Toxalbumine i. Organismus **8**:162.
Imminger, Actinomykose b. Rind **4**:295.
Impallamenti, Kreosot-Camillenthee geg. Gonorrhoe **5**:116.
Indische Lepraenquête **9**:270. (269.
Ines, Bac. b. Elephantiasis arabum **3**:
Inghilleri, Milzbrandbac. i. Milch **9**:552; **10**:134; Rasche Doppelfärbg b. bacteriol. Blut- u. Gewebsuntersuchg **10**:646; Verhalten d. Bact. coli u. d. Typhusbac. in amygdalinhaltiger Bouillon **10**:253; Verhalten einiger Mikrobien in Bouillonculturen, welche d. Bujwid'sche Reaction geben **10**:535.
Inghilleri u. Rolando, Choleraspirillen **10**:594; Toxicität d. Choleraspirillen **9**:388.
Ingianni, Antisept. Wirkg d. Knoblauchs a. d. Cholera-bac. **10**:366.
Innocente s. a. **Zagari** u. **I.** **8**:538.
Internationale Sanitätsconferenz v. Paris im Jahre 1894 **10**:430.

Irsai, Tuberkulin geg. Lungen- u. Larynx-tuberkulose **7**:735.
Isaac, Dermatol in d. dermatolog. Praxis **8**:484.
Iscovesco s. Lannelongue, Dubois, Iscovesco u. **Coudray** **8**:712.
Isnardi s. **Chiaisio** u. **I.** **10**:107.
Israel, E., Experim. Prüfg d. Empfänglichkeit f. Tuberkulose **5**:272.
Israel, J., Actinomykose d. Menschen **1**:137, **2**:312; **3**:310; **5**:405; Nierentuberkulose **6**:313.
Israel, J., s. a. **Wolff** u. **J.** **7**:352.
Israel, O., Anatom. Befunde zweier m. Tuberkulin behandelter tuberkulöser Localerkrankungen **6**:280; Färbg d. Actinomyces m. Orcein **2**:322; Mikrophotographie v. Bact. **2**:417, 418; Molluscum contag. **7**:414; Muskel-Actinomykose **3**:313.
Issaëff, Immunität geg. d. Pneumok. **9**:41; Künstl. Immunität geg. Cholera **10**:391.
Issaëff u. Ivanoff, Immunisirg d. Meer-schweinchen geg. d. Vibrio Ivanoff **10**:442.
Issaëff u. Kolle, Thierexperimente m. Cholera-bac. **10**:393.
van Iterson, Diphtheriebehandlg m. Heilserum **10**:201.
van Iterson, Siegenbeck u. **van Heukelom**, Actinomykose d. Menschen **5**:406.
Itzerott, Bacterienkunde **10**:5.
Itzerott u. Niemann, Mikrophotograph. Atlas d. Bact.-Kunde **10**:7.
Ivanoff, Abwässer-Desinfection m. Schwefelsäure **10**:703; Eine neue choleraähn. Vibrionenart **9**:421; Bindegewebsveränderungen dch lösliche Producte d. Staphylok. aureus **7**:29; Flüchtige Säuren in Milzbrandculturen **8**:114.
Ivanoff s. a. **Issaëff** u. **I.** **10**:442.
Izquierdo, Spaltpilze b. Verruga peruana **1**:39.
Jaboulaye, Aetiologie der acuten Osteomyelitis **2**:23.
Jaboulaye s. a. **Courmont** u. **J.** **6**:34.
Jaccoud, Mikrobienbefunde b. Influenza-Pneumonie **6**:105; Pneumok.-Angina **9**:46; Pneumok.-Pleuritis **9**:44; Pneumonie nach Erkältung **3**:39; Pyämie nach croupöser Pneumonie **2**:31; Vorübergehende Immunität nach Erysipel-erkrankung **4**:41.
Jackson, Rhinosklerom **10**:299.
Jackson s. a. **Shattuck** u. **J.** **3**:214.
Jacobi, Härtg u. Färbg v. Plattencul-

- turen 4:508; Metastat. Gonorrhoe 10:104; Milzbrandinfection b. Menschen 6:168; Schutzimpfg geg. Schweinerotlauf 4:125; Tuberkulinwirkg a. Lupus 7:746.
- Jacobi u. Goldmann**, Tendovaginitis suppurativa gonorrhoeica 10:106.
- Jacobi s. a. A. Neisser u. J.** 4:506.
- Jacobson**, Mykosis faucium leptothrica 4:281.
- Jacquinet s. Balzer u. J.** 9:86.
- Jacubasch**, Fichtennadeldämpfe geg. Lungentuberkulose 5:316.
- Jadassohn**, Das sog. Choleraroth 3:291, 292; Favus-Pilz 6:418; Gonokokken-Nachweis b. Urethritis posterior 5:104; Gonorrhoe d. parourethralen u. präputialen Drüsengänge 6:136, 141; Ichthyol b. Gonorrhoe 8:91; Inoculationslupus 6:304; Lupus od. Aene teleangiectodes u. Combination von Lues u. Tuberkulose 10:768; Pathologie d. gonorrhoeischen Processes 10:102, 108; Reinculturen v. Favus vulgaris 5:419; Tuberculosis cutis verrucosa 10:767; Unna's Plasmazellen 8:706.
- Jadkewitsch**, Pathogenität d. Bac. pyocyaneus 6:355.
- de Jager**, Tuberkulose-Behandlg m. Tannin 4:208.
- Jäger, H.**, Aetiologie d. infectiösen fieberhaften Icterus 8:369; Bacteriol. Choleradiagnose u. ihre Anfeindg 9:345; Taschentücher als Transportmittel v. Infektionskeimen 10:634; Typhusbac. im Wasser 7:256; Vorschläge z. Desinfection nach ansteckenden Krankh. 10:680; Wirksamkeit chem. Desinfectionsmittel b. kurzdauernder Einwirkg 5:502. (9:92).
- Jahn**, Complicationen d. Gonorrhoe
- Jahresbericht** über d. Verbreitg v. Thierseuchen im Deutschen Reiche 1888, Lungenseuche 5:97; Lyssa 5:144; Maul- u. Klauenseuche 5:124; Rauschbrand 5:170; Rotz 5:233. Desgl. 1889, Lungenseuche 6:119; Maul- u. Klauenseuche 6:144; Rauschbrand 6:173; Schweinerotlauf 6:175. Desgl. 1890, Lungenseuche 7:95; Lyssa 7:141; Milzbrand 7:168; Rauschbrand 7:174; Rotz 7:244; Schweinerotlauf 7:177. Desgl. 1891, Lungenseuche 8:64; Maul- u. Klauenseuche 8:95; Milzbrand 8:129; Rauschbrand 8:132; Rotz 8:259; Schweinerotlauf 8:132; Tollwuth 8:110. Desgl. 1892, Lungenseuche 9:56; Lyssa 9:116; Milzbrand 9:127; Rauschbrand 9:129; Rotz 9:262; Schweinerotlauf 9:133. Desgl. 1893, Lungenseuche 10:120; Lyssa 10:124; Maul- u. Klauenseuche 10:79; Milzbrandbac. 10:146; Rauschbrandbac. 10:149; Rotzbac. 10:297; Schweinerotlaufbac. 10:152.
- Jaia**, Aetiologie d. Lepra 3:232; Molluscum contag. 9:516; Rhinosklerom 7:263.
- Jakobi**, Pasteur's Schweinerotlauf-Schutzimpfg 10:152; Wildseuche 8:145.
- Jakowski**, Antibacter. Wirkg d. Pyoktanins 6:492; Aetiologie d. erythrasma Pneumonie 5:66; Bac. pyocyan. 8:273; Chron. Rotz b. Menschen 5:232; 7:241; Otomykosis mucorinea 4:299; Pleuritis 8:56; Rhinosklerombact. 5:225; Rotz b. Menschen 6:238; Sputumuntersuchg a. Tuberkelbac. 6:269; Untersuchung v. Diphtheriemembranen 10:185; Zur Lehre v. d. Bact. d. blauen Eiters 9:283.
- Jakowski u. Matlakowski**, Ueber Rhinosklerom 3:236.
- Jakowski s. a. Chrostowski u. J.** 5:90.
- Jakowski s. a. Ciechomski u. J.** 10:609.
- v. Jaksch**, Diagnostik innerer Krankh. 3:7; 4:6; 5:1; Malaria plasmodien 6:448; Wirkg d. Tuberkulins a. d. Tuberkelbac. 6:280. (4:311).
- James**, Hämatozoën d. Malariafiebers
- Jamieson u. Edington**, Der sogen. 'Scarlatinabac.' 3:261.
- Janet**, Diagnose u. Behandlg d. Urethritis blennorrhag. 8:91; Gonorrhoebehandlg 9:99; Gonorrhoe u. Ehe 9:71.
- Janet s. a. Guyon u. J.** 5:111.
- Jani**, Vorkommen v. Tuberkelbac. im gesunden Genitalapparat Lungenschwindsüchtiger; Heredität d. Tuberkulose 2:210.
- Jänike s. Braunschweig u. J.** 6:603.
- Janiszewski**, Uebertragung d. Typhus a. d. Foetus 9:238.
- Janowski, Th.**, Bact.-Gehalt d. Schnees 4:488; Typhusbac. im Blut 5:196; Wirkg d. Sonnenlichts a. d. Typhusbac. 6:217.
- Janowski, W.**, Aetiologie d. acuten Eiters 5:42; Untersuchg d. ersten Fälle d. Cholera i. Warschau 8:364.
- Janowski, W.**, s. a. Dmochowski u. J. 10:322, 591.
- Janowsky, V.**, Gonorrhoe d. Weibes 7:107; Psorospermose 9:519.
- Jansen**, Der Tuberkelbac. in Baumgartens, Lehrb. d. Mykologie' 6:326.

- Janson**, Angina pseudomembran. 9: 188; Blutserumtherapie d. Pneumonie 9:42; Künstl. Immunität b. Variola vaccina 7:509; Neue Rinderseuche 10:163; Schutzimpfg u. Immunität 6:541; Tuberkulose i. Japan 8:716.
- Jaussens**, Kern d. Hefepilze 9:464.
- Januschke**, Blutserumjectionen z. Rotzdiagnose 9:256; Mallein 9:255.
- Jappelli s. Manfredi, Boccardi u. J.** 3:362, 5:478. (8:86.)
- Jaquet**, Rheumatismus blennorrhag.
- Jarisch**, Behandlg eines Lupus vulgaris m. Tuberkulin 6:284. (331.)
- Jarmoz**, Weisse Ruhr b. Kälbern 9:
- Jaroschewski**, Spinale Blennorrhoe 6:141. (10:247.)
- Jarron**, Bacteriologie d. Influenza
- Jasiński**, Pyoktanin in d. Chirurgie 7:465; Tuberkulin in d. Chirurgie 7:742.
- Jastschenko**, Grundsätze d. Medizin 7:546.
- Jasuhara s. Ogata u. J.** 6:159.
- Javorsky**, Mallein 9:252; Rotzdiagnose mittels Mallein 10:285.
- Jawein**, Cholereschutzimpfg b. Meer-schweinchen 8:344; Die Toxine d. thier. Harns b. acuten Infectiouskrankh. 10:563.
- Jaworski s. Dmochowski u. J.** 10:257.
- Jayle s. Veillon u. J.** 7:292.
- Jeannel**, Infektionsexperimente mit d. Tuberkelbac. 4:179.
- Jeannelu. Laulanié**, Jodoform-Aether-Injectionen geg. Tuberkulose 4:172.
- Jeannel s. a. Boinet u. J.** 7:738.
- Jeanseime**, Hämorrhag. Nephritis dch Bact. coli 9:294; Thyreoiditis typhosa 9:233; Tuberkulose-Infection dch Bisswunden 8:695.
- Jeanseime s. a. Hallopeau u. J.** 7:240.
- Jeffries**, Antibact. Wirkg d. Jodoforms 3:374; Aetiologie d. Schweineseuche 6:177; Bedeutg d. Bact. f. d. Diarrhoen d. Kinder 4:469; Zweckmässigste Milchsterilisation im Hause 4:556. (4:292.)
- Jekinowitsch**, Lungen-Actinomykose
- Jensen**, Actinomykose 9:437; Bacteriol. Untersuchungen infectiöser Thierkrankh. 5:31; Bedeutg d. Mallein 8:255; Botryomykose 8:384; Drusekokkus b. Pferde-Pyämie 6:121; Eine Rinderseuche-ähnli. Kälberkrankh. 6:188; Infection b. d. Pferdestaupe 10:342; Infectiöse Kälberkrankh. in Jütland 5:183; Kälberruhr 8:308; 9:300; Löffler-Schmätzsche Schweineseuche in Dänemark 5:177; Milzbrand-Enzootie im Kopenhagener Zoolog. Garten 7:167; Nesselfieber, Hautnekrose u. Rothlauf b. Schwein 7:176; Nesselfieber u. diffuse Hautnekrose d. Schweines 8:135; Reincultur d. Rauschbrandbac. 5:167; Rothlaufbac. 9:130; Tuberkulin als diagn. Mittel 8:679; Tuberkulose b. Hund u. Katze 7:847, 849.
- Jensen s. a. Sand u. J.** 3:117; 4:87.
- Jerosch**, Antibact. Wirkg. d. Argentum nitr. 5:496.
- Jessner**, Favusstudien 8:398; 9:451.
- Jetter**, Bactericide' Eigensch. d. Blutserums 8:543; Buchner's Alexine u. ihre Bedeutg f. d. Erklärg d. Immunität 8:545.
- Jewtichiew**, Hundetuberkulose 10:779.
- Jobert**, Wirkg andauernder Kälte a. d. Lyssagift 7:139.
- Jobert s. Rietsch u. J.** 4:136.
- Joger**, Eigenthüml. Infectiouskrankh. d. Schweine 10:154.
- Johnu**, Actinomykose b. Pferde 1:143; Actinomykose b. Schwein 4:296; Fleischvergiftungen 3:366; Fötale Rindstuberkulose 1:77; Malleinimpfungen 9:255; Mallein-Rotzimpfungen b. Pferden 8:252, 254; Maul- u. Klauenseuche Sammelreferat 9:102; Morphologie d. Milzbrandbac. 9:119; Morphologie u. Färbgd. Milzbrandbac. 10:129; Mikrobien d. Myko-Desmoids d. Pferde 2:108; 3:82; Milzbrandsporen-Entwicklg im Cadaver 2:123; Tuberkulinimpfungen 8:676; Tuberkulose b. Pferde 3:193; Tuberkulose d. Bronchial- u. Mittelfell-Drüsen als Ursache chron. Tympanitis 3:193; Tuberkulose d. Kuh-Magens 2:219; Tuberkulose-Uebertragung v. Mensch a. Hund 4:212.
- Johnu-Eber**, Tuberkulose 9:783.
- Johnson**, Tuberkulöser Abscess b. e. Bullen 9:769.
- Johnston**, Diphtherie 7:225; Diphtheriebac.-Züchtg 8:186; Wasserentnahme z. bacteriol. Untersuchg 8:618.
- Jolin**, Leistungsfähigkeit d. Kieselguhrfilter 10:702.
- Jolles**, Analyse d. Tuberkulins 7:678; Aetiologie d. Influenza 6:85; Desinfectionsfähigkeit v. Seifenlösungen geg. Cholerakeime 9:369; Filtrationsfähigkeit d. patentirten Wasserfilters 'Puritas' 8:632.
- Joelsohn**, Gefässsystemerkrankg b. Lepra 10:314.
- Joly u. Leclairne**, Druse 9:106.
- Jonesco s. Peyrot u. J.** 3:204.
- de Jong**, Actinomykom im Schlunde

- des Rindes 2:319; Jodtherapie b. Retropharyngeal- u. Parotitis-Actinomykosen 4:296.
- Jordan**, Aetiologie d. Erysipels 7:50; Osteomyelitis 9:29.
- Jörgensen**, Die Mikroorganismen d. Gährungsindustrie 8:7; Mikroben d. Gährungs-Industrie 2:357, 5:453; Pasteur's u. Hansen's Standpunkt in der Hefefrage 4:332.
- Joseph**, Lehrb. d. Geschlechtskrankh. 10:89; Ungewönl. Ichthyosiformen 10:496.
- Josserrand u. Roux**, Endocarditis ulcerosa 8:32.
- Journal d. Leprocommission** 9:274.
- Journal of Pathology and Bacteriology** 8:8.
- Journal of the Leprosy Investigation Committee** 6:252; 7:280; 8:271.
- Joussot**, Uebertragung d. Tuberkulose 8:699.
- Juhel-Renoy u. Lion**, Trichophyton tonsurans 6:420.
- Juflinger**, Primäres Sklerom d. Larynx 7:264; Rhinosklerom d. Schleimhaut 8:260.
- Jullien**, Blennorrhagia 9:72; Blennorrhagie u. Mikroben. Sublimatbehlgl. d. Gonorrhoe 8:73, 75; Chron. Gonorrhoe b. Manne 6:132; Pyog. Kokken in syphilit. Geschwüren 6:242; Tuberkulose d. Pharynx 8:709; Ulcus molle 8:263; 10:308.
- Jumon**, Gonorrhoeische Complicationen 10:108.
- Jung**, Asepsis zahnärztl. Instrumente 8:646; Chron. Tuberkulose d. Chorioidea 7:833.
- Jürgens**, Perlsuchtähn. Erkrankg. b. Menschen 6:321; Sectionsbefund zweier m. Tuberkulin behandelter Phthisen 6:281.
- v. Jürgensen**, Kryptogenet. Septikopyämie 4:387.
- Kaatzer**, Kreosotbehandlg. d. bacillären Phthise 4:207; Sputumuntersuchg. 3:195; 7:815; Tuberkulinbehandlg. 9:772; Veränderg. d. Tuberkelbac. dch. Tuberkulin 7:704.
- Kabrhel**, Milchsäuregährg. 5:456.
- Kahane**, Lebende Paras. im Blute u. i. d. Geschwulstzellen Carcinomatöser 10:503, 504.
- v. Kahlden**, Aetiologie u. Genese d. acuten Nephritis 8:562; Histolog. Untersuchungen über Tuberkulin-Einwirkg. 7:729. (8:294.
- Kain**, Conjunctivitis crouposa 7:314;
- Kaiser**, Kalbefieber 9:333.
- Kaiserl. Gesundheitsamt**, Verhalten d. Cholerabac. a. frischen Früchten
- Kaisin**, s. Denys u. K. 9:593. [8:333.
- Kalindero**, Lepra 9:273.
- Kalindero** s. a. Babes u. K. 7:283, 284; 9:755. (8:156.
- Kallmeyer**, Toxin im Blute b. Tetanus
- Kalning**, Impfungen m. Rotzlymphe 7:242.
- Kaltenbach**, Puerperale Selbstinfection 4:473.
- Kamen**, Aetiologie d. Scorbut 4:247; Culturschalen f. Anaëroben 8:154, 615; Erreger d. Malaria 8:422; Neues Culturgefäß 6:584; Syphilitisbac. im Auswurf 5:237; Thor Stenbecks Centrifuge 8:627; Typhusbac. im Trinkwasser 8:237; Winkel'sche Krankh. 9:296.
- Kamen** s. a. Kluczenko u. K. 10:425.
- Kammerer u. De Giacomini**, Quantit. Bestimmg. d. Luftkeimgehalts 2:431. (6:601.
- Kammeyer**, Sterilisation d. Catgut
- Kanasz**, Behandlg. d. Tuberkulose m. Nelkenöl 9:733.
- Kanellis**, Einfluss versch. Infectionen a. Tuberkulose 9:755.
- Kann**, Diphtheriebehandlg. m. Heilserum 10:209.
- Kanthack**, Aetiologie d. Otitis media 6:49; Bact. b. Otitis media 7:315; Bedeutg. d. Milz b. Pyocyaneusinfektionen 8:274; Leprauntersuchungen [Indische Enquête] 9:272.
- Kanthack u. Barclay**, Leprabac 7:276.
- Kanthack u. Drysdale**, Bacteriol. Handbuch 10:3. (9:598.
- Kanthack u. Westbrook**, Immunität
- Kaposi**, Favus universalis 2:335; Hautkrankh. 9:512, 516, 519; Syphilis 7:268; Ungewönl. Form v. Acne 10:332.
- Kapper**, Acute Actinomykose 2:314; Mikrokokkus tetragenus als Eitererreger 6:50.
- Kappes**, Analyse d. Massenculturen einiger Spaltpilze u. d. Soorhefe 6:485.
- Karg**, Carcinom 9:513, 516; Verhalten d. Milzbrandbac. in d. Pustula maligna 4:105.
- Karg u. Riehl**, Tuberkelbac. in einem Leichentuberkel 1:80.
- Karliniski**, Antibact. Wirkg. d. Jodoform 4:363; Aetiologie d. Eiters 5:42; Aetiologie d. Puerperalinfection d. Neugeborenen 4:15; 5:12; Atypische Typhusfälle 5:198; Bac. enteritidis 5:334; Cholera-Aetiologie 10:402; Die Cholera in Mekka 10:427; Ein neuer pathog., Proteus-

- ähnlicher Spaltpilz im Eiter 5:385; Eiterungserreger b. Menschen u. Thieren 6:29; Fieberhafter Icterus 6:394; 7:340; Geflügelcholera 6:189; Lebensdauer d. Cholerae. in Choleraejectionen 6:385; Lebensdauer pathog. Mikroben im Wasser 5:556; Lyssa-ähnli. Pyämie 5:14; Pyog. Infection dch d. Milch 6:29; Pyoseptikäm. Allgemeininfektionen 7:286; Schnecken als Milzbrandverschlepper 5:163; Temperatursteigerungen in beerdigten Körpertheilen 7:444, 777; 'Typhöse' Pneumonie 5:87, 200; Typhus m. secundärer Milzbrandinfection complicirt 4:149; Typhusbac. im Boden 7:259; Typhusbac. im Harn 6:230; Typhusbac. im Trinkwasser 6:231; Verhalten pathog. Bact. im Trinkwasser 5:193; Verhalten d. Typhusbac. in d. Faeces 5:195; Vertheilg d. Bact. i. d. grossen Wasserbecken 8:586; Vorrichtg z. Filtriren vollständig klaren Agars 6:590.
- Karpiński s. Zieliński, Nencki u. K. 10:342.**
- Karplus**, Entwicklg v. Schwefelwasserstoff u. Methylmercaptan dch e. Harnbact. 9:542.
- Karth s. Charrin u. K. 1:77.**
- Kartulis**, Amöben in dysenter. Leberabscessen 3:328; Aetiologie d. ägypt. Ophthalmie 2:285; Aetiologie d. Cholera nostras 5:376; Dysenterie-Amöben 6:453; 7:404; Negativer Mikrobenbefund b. Influenza 6:95; Pathog. Protozoën b. Menschen 9:498; Riesen-Amöben b. chron. Enteritis d. Aegypter 1:157; 2:347; Tetanusgift 9:151; Verhalten d. Tetanusgifts im Körper 10:170; Verhältniss d. trop. Leberabscesse z. Dysenterie 5:440.
- Kartulis s. Schiess Bey u. K. 9:772.**
- Kasanli**, Bac. b. Alopecia areata 5:346.
- Kassowitz u. Hochsinger**, Kokken b. heredit. Syphilis 2:93, 95. (5:548.
- Kast**, Antisept. Leistg d. Magensafts
- Kaestle**, Bartholinitis gonorrhoeica 7:108.
- Kastner**, Infectiosität d. Fleisches perlsücht. Rinder 5:282; 8:697.
- Katz**, Antitoxinbehandlg d. Diphtherie 10:211; Cultur d. Leprabac. 5:242; Experim. Untersuchungen m. Hühnercholera-Mikroben 5:185; Scarlatinöse Labyrinthentzündg 5:29. (223.
- Kauffmann**, Diphtheriebehandlg 10:
- Kaufmann**, Actinomykose in Kairo 10:457; Eitererregende Fähigkeit d. Digitoxins 5:516; Gonorrhoe d. kl. Mädchen 9:81; Jequiritydecoct als Bact.-Nährboden 7:603; Modification d. Gram'schen Färbg 7:588; Tuberkelbac.-Nachweis 8:662.
- Kaufmann u. Charrin**, Hypoglykämie dch Bac. pyoc. 9:285.
- Kaupe**, Lebensdauer d. Cholerae. in d. Faeces 6:387.
- Kaurin**, Contagiosität d. Lepra 3:232; Lepra-Aetiologie 6:255; Leprauntersuchungen 9:273.
- Kayser**, Resistenz d. Hefearten geg. Erhitzung 5:452.
- Keesbacher**, Tuberkulose-Sterblichkeit in d. Laibacher Strafanstalt 5:277.
- Kehrer**, Differentialdiagnose d. Spaltpilzarten 2:183.
- Keiler**, Saprol 9:559.
- Keimer**, Primäre Larynx-tuberkulose u. ihre Heilg 4:196.
- Keith s. Dyar u. K. 10:609.**
- Keller s. Gloeckner u. K. 7:626.**
- Kellner u. Yoshii**, Entbindg freien Stickstoffs b. Fäulniss u. Nitrification 4:494. (253.
- Kellog**, Typhusbac. u. Bact. coli 10:
- Kelsch**, Pleuritis m. Typhusbac 8:236.
- Kelsch u. Vaillard**, Bac. b. Leukämie 6:369. (717.
- Kelynack s. Wolstenholme u. K. 8:**
- Kempner**, Schwefelwasserstoffbildg d. Cholerae. im Hühnerei 10:362.
- Kennedy**, Bedeutg d. Gonorrhoe z. Aetiologie d. Nephritis 6:138.
- Kent**, Histologie d. Vaccinepustel 10:330.
- Kerez**, Einfluss d. Tabaks a. d. Tuberkelbac. 10:718.
- Kerry**, Eiweisszersetzg dch Bac. d. malignen Oedems 5:481; Neuer pathog. anaërober Bac. 10:150.
- Kerry u. S. Fraenkel**, Bac. d. malignen Oedems 7:169.
- v. Kerschensteiner u. Gaffky**, Maassregeln z. Bekämpfung d. Cholera 10:428. (10:497.
- Keser**, Coccidien bei Hautcarcinomen
- Kessler**, Pyoktanin in d. Augenheilkunde 6:604. (8:663.
- van Ketel**, Untersuchg a. Tuberkelbac.
- Ketscher**, Cholera-Immunität dch Ziegenmilch 9:385; Uebertragung d. Cholera-Immunität dch Milch 8:346.
- Kiderlen s. E. Fraenkel u. K. 5:199.**
- Kiemann**, Acuter Rotztd b. Menschen 4:157; 5:232. (4:532.
- Kiener u. Aldibert**, Keimgehalt d. Luft
- Kiener u. Duclert**, Bildg u. Heilg v. Abscessen 9:630.

Kiener u. Forgue, Wangen-Taberkulose 5:304.

Kiener u. Villard, Typhus u. Taberkulose 9:238.

Kieseritzky, Die Cholera 1893 in Dorpat 10:426.

Kiessling, Das Bact. coli com. 9:291; Ein d. Cholera vibrio ähnl. Komma-bac. 9:425.

Kijunizin, Bildg v. Ptomäin 8:466.

Kijewski, Aktinomykose b. Menschen 5:400.

Kikuzi, Tuberkulose d. Nasenschleimhaut 4:197.

Kilborne, Abort b. Stuten 9:332.

Kilborne s. a. Moore u. K. 9:138.

Kilborne s. a. v. Schweinitz u. K. 9:251; 10:286. (515).

Kilborne s. a. Smith u. K. 8:147; 10:

Kilborne s. a. Smith, Kilborne u. Schröder, 9:503.

Kilcher, Pathog. Bedeutg d. Typhusbac. 3:140.

Kionka, Bacterientödtende Wirkg d. Blutes 8:535. (6:141).

Kipp, Gonorrhoeische Irido-Chorioiditis

Kirchner, M., Bacter. Untersuchgsmethoden 7:6; Bedeutg d. Bacteriologie f. d. öffentl. Gesundheitspfl. 7:9; Berkefeldfilter 9:693, 694, 695; Cholera nostras u. Cholera as. 8:356; Desinficirende Wirkg d. Chloroforms 6:497; Grundr. d. Militär-Gesundheitspfl. 7:5; Meningitis n. Otitis media 9:24; Mikrobenbefund b. Influenza 6:99; v. Pettenkofer: üb. Cholera 8:351; Sputumdesinfection 7:817; Streptokokken 8:17.

Kirchner, W., Pityriasis versicolor im äusseren Gehörgang 1:145.

Kirinow, Febris intermittens pneumonica 9:475.

Kirnbauer, Malleinimpfungen 10:275.

Kirstein, Tuberkelbac. im Harn 2:224; Verhütg d. Blennorrhoea neonat. 9:100.

Kischensky, Actinomyces-Reinculturen 5:399; Wirkg d. Laparotomie b. Bauchfelltuberkulose 9:737, 738.

Kitasato, Aetiologie d. Tetanus 5:203; Bact. b. Hongkong-Plague 10:340; Concurrenzfähigkeit d. Cholera-bac. m. andern Mikroben 5:370; Cultur d. Rauschbrandbac. 5:166; Fusisporium moschatum 5:422; Heilver-suche an Tetanus-kranken Thieren 8:174; Influenzabac. 8:208; Milz-brand-Sporulation in versch. Bodentiefen 6:157; Negative Indol-reaction d. Typhusbac. 5:191; Rein-züchtg v. Tuberkelbac. 8:666; Res-istenz d. Cholera-bac. gegen Ein-

troeknen u. Hitze 4:264, 5:365; Spirillum concentricum 4:326; Te-tanusgift 7:204; Tuberkulinwir-kung 8:681; Verhalten d. Cholera-bac. im menschl. Koth 4:267; Ver-halten d. Cholera-bac. in d. Milch 4:267; Verhalten d. Typhusbac. u. Cholera-bac. zu Säure- u. Alkali-halt. Nährböden 4:146; 4:267; Wachsthum d. Rauschbrandbac. in festen Nährsubstraten 6:171.

Kitasato u. Weyl, Anaëroben-Unter-suchg 6:486, 487, 577; Stoffwech-selproducte d. Tetanusbac. 6:193.

Kitasato s. Behring u. K. 7:209.

Kitasato s. Brieger, Kitasato u. Was-sermann 8:176.

Kitt, Abschwächg d. Rauschbrandvi-rus dch strömende Wasserdämpfe 4:122; Aetiologie d. Mastitis 6:375; Aetiologie d. Mastitis b. Rind 1:35; Bact. d. Rinderseuche 2:143; 3:125; Bact.-Kunde u. pathol. Mikroskopie f. Thierärzte etc. 9:2; Bacteriolog. u. patholog.-histolog. Uebungen f. Thierärzte 4:3; 5:2; Cathcart-(Ge-friermikrotom 5:579; Hühnercho-lera-Schutzimpfg 9:142; Immuni-tätsverhältnisse b. d. Geflügelpest 10:162; Impfprotz b. Waldmäusen u. Wühlratten 3:157; Kokken d. „Myko-Desmoids“ d. Pferde 4:90; Malignes Oedem 2:135; Mallein 9:254; Mikrophotographie 4:505; Mikroskop.-bacteriol. Technik 8:602; Milzbrand d. Vögel 2:128; Miniatur-Sterilisirungsapparat 5:579; Morphologie u. Biologie d. Milzbrandbac. 1:55; Rausch-brand-schutzimpfg 3:114; 9:128; 10:149; Schutzimpfg geg. d. Ge-flügelcholera 2:152; Schutzimpfg geg. Milzbrand 2:128; Schutz- u. Heilimpfungen 8:553; Schweine-rothlaufbac. u. Schutzimpfg geg. dies. 2:139; 3:121, 122; Septikaemia haemorrhagica [Bollinger's Rinder-seuche] in Bayern 4:127; Seuchen-versuchsstation in München 6:610; Tuberkulose-ähnl. bacilläre käsige Pneumonie d. Rindes 6:327; Un-tersuchungen üb. Geflügeltyphoid (Hühnercholera) 1:42; 3:126; Un-tersuchungen üb. malignes Oedem u. Rauschbrand 1:59; Vereinfachte Tuberkelbac.-Färbung 5:259; Ver-wechslg v. Rotz mit Botryomykose 5:393; Werth d. Schutzimpfungen gegen Thierseuchen 2:396; Züchtg d. Rotzbac. 1:92; 2:186.

Kitt, Willach u. Guillebeau, Bös-artige Maul- u. Klauen-seuche 9:106.

- Kladakis**, Antibacter. Wirkg d. Leucht-gases 6:500.
- Klamann**, Faulbrut d. Bienen 4:260; Gelber Faulbrutbac. d. Bienen 6:372.
- Klautsch**, Veränderungen der weibl. Genitalorgane b. Cholera as. 10:400; Wirkg d. acuten Infektionskrankh. a. d. Schwangerschaft 10:564.
- Klebs**, Allgem. Pathologie 3:3; Antidiphtheriebehandlung 10:221; Aetiolo. d. Cholera 1:124; Causale Behandlg d. Tuberkulose 10:784; Diphtheriebehandlung 9:182; Flagellaten im Blut Influenzankranker 6:466; Mikrobenbefund b. Influenza 6:93, 94; Pathologie u. Therapie d. Cholera as. 8:348; Pathol. Anatomie u. Bacteriol. 7:546; Thierexperimente m. Tuberkulin 7:689; Tuberkulocidin 8:675; Ueber Tuberkulose 5:294.
- v. Klecki**, Aus ranziger Butter cultivirte Mikroben 10:632.
- Klee**, Aphthenseuche 9:105; Geflügeltyphöid 9:142; Verschimmelg d. Luftwege d. Vögel 9:447.
- Klein, A.**, Untersuchung choleraverdächtig. Fälle 8:326.
- Klein, E.**, Anticholera-Vaccination 9:389, 428, 598; Aetiologie d. Amer. Schweineseuche 4:133; Aetiolo. d. Cholera 1:117; Aetiolo. d. croupösen Pneumonie 5:331; Aetiolo. d. Diphtherie 6:336, 338, 339; Aetiolo. d. Maul- u. Klauenseuche 2:114; Aetiolo. d. Scharlachfiebers 3:53; Aetiolo. d. Variola u. Vaccine 10:329; Bac. d. malignen Oedems 7:170; Bac. gallinarum 5:334, 335; Bac. prodigiosus a. Fleisch 10:633; Bereitg v. Behring's Diphtherieantitoxins 10:191; Beziehungen d. Mikroorg. zu d. Krankheiten 3:2; Das System Hermite 10:703; Der Antagonismus d. Mikroben 10:396; Die Cholera in England 10:403; Die von Dr. Crookshank entdeckten Kuhpocken 4:83; Diphtherie 9:188; Einwirkg hoher Temperaturen a. Milzbrandsporen 6:501; Fleischvergiftg 7:297; Geisselfärbung d. Cholera vibrio 9:358; Gleichzeitige Inoculation v. Swine-Fever- u. Fowl-Enteritis-Bac. 6:541; Grouse disease 5:339; 6:109; 7:202; Immunitätsfrage 8:530; Infektionskrankh. b. Fasanen 9:336; Influenza 9:206; Intracelluläre Bact.-Gifte 10:536; Mischinfection 7:530; 8:369; 9:609; Moorhuhnkrankheit 9:144; Pathog. pleomorpher Bac. 6:400; Pleomorphismus d. Tuberkulose-Erregers 8:666; Typhusbac. u. Bact. coli 10:266; Wirkung d. Bac. pyoc. a. d. Tuberkulose 9:736.
- Klein, E., u. Coxwell**, Immunitätsfrage 8:550.
- Klein, F.**, Der Gärtner'sche gasbildende Bac. 10:325.
- Klein, G.**, Bact.-Befunde b. Leicheninfection 5:13.
- Klein, L.**, Bac. allantoides 5:387; Morphol. u. Entwicklg d. Bact. 5:466; Neuer Typus d. Sporenbildg 5:467.
- Klein, L., u. Migula**, bacteriol. Arbeiten d. techn. Hochschule zu Karlsruhe 10:9.
- Klemensiewicz**, Vegetationskasten f. niedere Temperaturen 6:592.
- Klemensiewicz u. Escherich**, Schutzkörper im Blute nach Diphtherie 9:184.
- Klementieff**, Bacteriol. Bodenuntersuchung 3:473.
- Klemm**, Knochenerkrankungen im Typhus 9:234; 10:262; Kopftetanus 9:167.
- Klemperer, F.**, Herpes labialis 9:25; Immunität u. Heilung 8:547.
- Klemperer, F., u. Levy**, Klin. Bacteriologie 10:5.
- Klemperer, G.**, Aetiologie d. Eiterg 1:31; Cholera eine Nitritvergiftg 9:381; Die Natur d. Soorpilzes 1:151; 2:333; Die natürl. Immunität geg. Cholera as. 10:388; Infection u. Immunität b. d. Cholera as. 10:388; Schutzimpfungen geg. Cholera 8:345, 347; Specif. behandelte Pneumonie 8:548; Syphilis-u. Smegmabac. 1:98.
- Klemperer, G. u. F.**, Heilg d. Infektionskrankh. dch nachträgl. Immunisirg 8:547; Immunität geg. Pneumok.-Infection 7:67.
- Klepzow**, Bestimmg d. Tuberkulinreaction 10:774.
- Klett**, Doppelfärbg d. Milzbrandbac. 10:133; Flusswasserreinigung 10:619; Morphologie d. Milzbrandbac. 10:128-130.
- Klipstein**, Erkrankg nach Diphtherieheilserum-Anwendg 10:217; Giftfreie Tetanusculturen 9:153; Torfmull 9:372, 570.
- Klipstein s. a. C. Fraenkel u. K.** 9:225, 371.
- Klotz**, Tertiäre Syphilis 10:304.
- Kluczenko u. Kamen**, Die Cholera in d. Bukowina i. J. 1893 10:425.
- Kluge**, Chemotact. Wirkg d. Tuberkulins 7:683.

- Knapp**, Einwirkg v. Bact. auf Augenoperationswunden 2:34; Iris-Tuberkulose 7:828; Tuberkulose d. Conjunctiva 6:315.
- Knauer**, Reinigung benutzter Deckgläser u. Objectträger 7:590.
- Knickenberg**, Tuberculosis verrucosa cutis 10:766.
- Knoblauch** s. **Stutzer** u. **K.** 10:622.
- Knochenstierna**, Keimgehalt d. Dorparter Marktmilch 10:630.
- Knoll**, Actinomykose b. Schwein 7:357; Herzklappenveränderungen b. Thiere 9:138.
- Knopf** s. **Levy** u. **K.** 9:184.
- Knorr**, Streptokokken 9:9.
- Knorr** s. a. **Behring** u. **K.** 9:155.
- Knüppel**, Cholera-Aetiologie 7:336.
- Kobler**, Larynxsklerom 10:299.
- Köbner**, Bac. b. Lichen ruber 3:269; Mykosis fungoides 2:97, 99.
- Koch, A.**, Verschlüsse u. Lüftungseinrichtungen f. Reinculturen 9:662; Contusionspneumonien 2:78; Morphologie u. Entwicklg endosporer Bact.-Arten 4:339.
- Koch, C.**, Actinomykosis hominis in Nürnberg 10:456; Choleraexanthem b. Kindern 10:401.
- Koch, H. W.**, Neues Desinfectionsmittel 8:481.
- Koch, R.**, Actinomykose b. Menschen 7:355; Choleradiagnose 9:351; Conferenz z. Erörterg d. Cholerafrage 1:118; Die Cholera in Deutschland im Winter 1892-93; 9:403; Herstellg d. Tuberkulins 7:669, 680; Neues Heilmittel geg. Tuberkulose [Tuberkulin] 6:275, 276; Prophylaxe d. Infektionskrankh. insbesondere d. Kriegsseuchen 4:459; Wasserfiltration u. Cholera 9:402; Zum mikroskop. Nachweis v. Cholerae. in Dejectionen 9:355.
- Koch, R.**, u. **Gaffky**, Desinfection d. Kielraums v. Schiffen 2:435.
- Koch, W.**, Osol's 'Anthracin' 2:121.
- Koch** (Hagen), Barmenit z. Fleisch-Conservirg 5:593. (98.
- Koch**, Herzklappenerkrankungen 8:
- Koch** s. a. v. **Halle** u. **K.** 9:345.
- Kochs**, Giebt es ein Zellleben ohne Mikroorg.? 10:529; Malaria-Heilg dch Chinin 7:399.
- Kockel** u. **Lungwitz**, Placentartuberkulose b. Rind 10:747.
- Kockel** s. a. **Schmorl** u. **K.** 10:742.
- Kocks**, Einfluss d. Industrie a. d. Tuberkulose-Sterblichkeit 6:293.
- Kocourek**, Malleinversuche 10:276.
- Köhler, A.**, Oerth. Tuberkulose, Tuberkulinbehandlg 9:774.
- Köhler, E.**, Flechten b. Menschen u. Thieren 9:459.
- Koehler, J.**, Saccharomyces membranaefaciens 8:410.
- Köhler, K.**, Verhalten d. Typhusbac. geg. Agentien 9:224.
- Köhler, R.**, Myxödem dch Actinomykose 10:456. (295.
- Köhler**, Actinomykose d. Muskeln 4:
- Köhlmoos**, Chalazion 9:762.
- Kohn**, Cholera prophylaxe 8:338; Diphtheritis u. Schulhygiene 10:236; Pneumonomycosis aspergillina 9:445. (696.
- Köhn**, Selbstreinigung d. Flüsse 10:
- Kohls**, Osteomyelitis acutissima 3:17.
- Kolaczek**, Erysipelbehandlung 9:21.
- Kolb**, Aetiologie d. Morbus maculosus Werlhofii 7:306.
- Kolbassenko**, Veränderg d. Tuberkelbac. b. Vereiterg tub. Gewebes 8:680; Wirkg d. Laparotomie b. Peritonitis tuberculosa 9:757.
- Kolessnikoff**, Darmmilzbrand b. Menschen 7:167. (3:478.
- Kolessnikoff** s. a. **Tarchanoff** u. **K.**
- Kolessnikoff** s. a. **Woronzoff**, **Wingradoff** u. **K.** 3:107.
- Kolisko**, Mikro.-Befund b. Lues congenita 2:95.
- Kolisko** u. **Paltauf**, Diphtherie u. Croup 5:212.
- Kolle**, Dauer d. Vorkommens v. Cholerae. in d. Dejectionen v. Cholera-reconvalescenten 10:367; Experim. Cholera studien an Meerschweinchen 10:395.
- Kolle** s. a. **Issaëff** u. **K.** 10:393. (127.
- Kollinger**, Dermatitis gangraenosa 7:
- Kollmann**, Blutseruminjectionen b. Syphilis 9:266; Mikroskop. Blutbefunde b. Influenzakeranken 6:94.
- Konew** s. **Sadowski**, **Konew** u. **Trofimov** 10:164.
- Kondor**, Aetiologie d. sympath. Ophthalmie 6:46.
- König, F.**, Pathol.-anatom. Befunde b. Tuberkelinjectionen 7:715.
- König**, Tuberkulose d. Gelenke u. Sehnscheiden 2:231.
- König, Röder**, Baumgürtel u. Röbert, Maul- u. Klauenseuche 9:105.
- König** s. a. **Grünau**, **Möbius** u. **K.** 9:332.
- Kopfstein**, Eiteruntersuchungen 9:619; Krebsparasiten 10:506.
- Koplik**, Acute lacunäre Tonsillitis diphtheritica m. Pseudodiphtheriebac. 10:236; Aetiologie d. acuten Retropharyngealabscesses 10:18; Aetiologie d. Empyeme b. Kindern 6:375; Beziehg d. Gonokokkus z. Arthritis gonorrhoeica 6:140; Diph-

- theriediagnose 8:196; Hoden-Tuberkulose im Kindesalter 5:293; Malariafieber b. Kindern 9:470; Urogenitalblennorrhoe im Kindesalter 9:81. (235).
- Kopp**, Lehrb. d. vener. Krankh. 5:101.
- Körber**, Vertheilg d. Bact.-Colonien in Esmarch'schen Rollröhrchen 10:657.
- Korkunoff**, Bact. Infection v. intacten Darmkanal 5:512; Heissluft-Behandlg d. Tuberkulose 5:316; Larynx-Tuberkulose 4:196.
- Korn**, Verhütg d. Blennorrhoea neonat. 3:68.
- Kornauth**, Bekämpfg d. Mäuseplage dch d. Bac. typhi murium 10:602; Mäuseplagen 9:337. (9:698).
- Kornstädt**, Kübelreinigungsverfahren
- Korolko**, Varietäten d. Malaria-Plasmodiums 7:391.
- Korotneff**, Rhopalcephalus carcinomatosus 9:489.
- Körte**, Diphtheriebehandlg m. Heilserum im Berliner Krankenh. am Urban 10:201; Pathol.-anatom. Befunde b. Tuberkulininjicirten 7:750.
- Kosark**, Actinomyces an Getreidegranen 8:395.
- Kossel**, Diphtheriebehandlg m. Heilserum 10:199, 200, 201, 218; Mittelohreiterungen b. Säuglingen 9:626; Nucleinsäurewirkg a. Bact. 10:550; Tuberkelbac. im Blute Tuberkulininjicirter 7:708; Uebertrag. d. Cholera as. durch Lebensmittel 8:358.
- Kossel, H.**, s. a. Beck u. K. 8:326.
- Kossel, H.**, s. a. Ehrlich u. K. 10:199.
- Kossel, H.**, s. a. Ehrlich u. Wassermann 10:198.
- Kossel, s. a. Behring, Boer u. K.** 9:176.
- Kossotoroff**, Putride Intoxication 4:456.
- Kossow - Geronay**, Tuberkulose-Behandlg m. Kreosot 5:315.
- Kostenitsch**, Wirkg todter Tuberkelbac. 9:741.
- Kostenitsch u. Wolkow**, Hühnertuberkulose b. Kaninchen 9:720; Tuberkelentwicklung 8:703.
- Kostenko u. Grabowsky**, Antidiphtheritische Mittel 7:235. (20).
- Koster**, Virulenz d. Staphylok. aur. 9:
- Köster**, Erysipelbehandlung 9:21. Pathol.-anatom. Befunde Tuberkulininjicirter 7:712.
- Kostjurin**, Pneumokokkus b. Influenzaepidemie 8:216
- Kostjurin u. Kraïnsky**, Milzbrand-Heilung dch Fäulnisstoxine 7:148.
- Kotlar**, Herztrombentuberkulose 10:756.
- Kotljär**, Aspergilläre Pseudotuberkulose 10:461; Einwirkg d. Sonnenlichts a. Bact. 8:504; Morphologie d. Mikrosporen furfur 8:406.
- Kötschan**, Primäre Uterin-Tubar. u. Ovarial-Tuberkulose 3:202.
- Köttnitz**, Actinomykose b. Menschen 7:354; Actinomykose in d. Parotis-Gegend 4:293.
- Koubassoff**, Carcinom-Mikrobien 5:347; Uebergang d. Milzbrandbac. a. d. Foetus 1:57; Uebergang d. Tuberkel-, Rothlauf- od. Oedembac. a. d. Foetus 1:78.
- Koudrevetzki**, Diphtherie-Immunsation 9:181.
- Koujajeff**, Bacter. Nierenerkrankg b. Abdominaltyphus 6:228.
- Kovács**, Amöben-Dysenterie 8:425; Die Cholera in Kronstadt 10:424.
- Kowalewsky**, Bact. b. bösartigem Katarthalfieber d. Kindes 6:119; Rotz d. Katze 9:257. (7:468).
- Kowalkowsky**, Ozon als Desinficiens
- Kowalski**, Bacteriol. Wasseruntersuchungen 4:479; Mikrobienbefund b. Influenza 6:90; Zur Note d. Herren Lustig u. De Giaksa 'Ueber d. Vorkommen v. feinen Spirillen in Dejectionen Cholerakranker' 10:435.
- Kracht**, Aetiologie d. Pleuritis 4:407.
- Kraft**, Aetiologie d. Peritonitis 7:33; Pancreatitis haemorrhagica acuta 10:595.
- Kraïnsky s. Kostjurin u. K.** 7:148.
- Kraïouchkine**, Petersburger Schutzimpfungen 9:115.
- Krajewski**, Malleïn 9:254; Milzbrand-Schutzimpfung 2:129.
- Kraków**, Acute Gonorrhoe im Wochenbett 10:105.
- Král**, Bacteriol. Wasseruntersuchg 7:599; Conservirg v. Stich- u. Strich-culturen sowie v. Culturen in flüssigen Nährböden 4:514; Dauerpräparate v. Bact.-Culturen 5:576; Favus-Pilz 5:419; 6:417; 7:364; Isolirg d. Gonokokkus dch d. Plattenverfahren 10:91; Pleomorphismus pathog. Hyphomyceten 10:464.
- Král s. a. Soyka u. K.** 4:512.
- Kramer**, Bacteriologie u. Landwirthschaft 6:6; 8:8.
- Kramer u. Boyce**, Vaccine-Immunität 9:308.
- Kramstytk**, Sterilisation od. Pasteurisation 10:690.
- Krannhals**, Aetiologie d. Hadernkrankh. 3:119; Influenza-Epidemie

- 7:91; Pyocyaneusinfektionen 9:288; Wachstum d. Kommabac. a. Kartoffeln 9:365.
- Kranzfeld**, Aetiologie d. acuten Eiterungen 2:27; Morphologie u. pathog. Verhalten d. Rotzbac. 3:156.
- Krasitschick**, Neuer Thermostat 5:580.
- Kraske**, Aetiologie u. Pathogenese d. acuten Osteomyelitis 2:23; Einwirkg d. Tuberkulinsa. tuberkulöse Prozesse 7:748; Tuberkulose d. Glans penis 7:807; Tuberkulöse Erkrankung v. Wunden 1:79.
- Kraske u. Englisch**, Tuberkulose d. Urethra u. d. Glans penis 4:199.
- Krasser**, Zellkern d. Hefe 9:464.
- Kratschmer**, Desinfektionsmaassregeln geg. d. Cholera 3:297.
- Kratschmer u. Niemilowicz**, Bac. mesentericus vulgatus als Erreger d. Brotkrankh. 5:461.
- Kratter**, Bedeutung d. Gonokokkenfundes f. d. gerichtl. Medicin 6:130; Formbeständigkeit u. Virulenzdauer d. Gonokokken 10:100.
- Kraus, C.**, Verhalten pathog. Bact. im Trinkwasser 3:422.
- Kraus, Fr.**, Histolog. Veränderungen asept. conservirter todter Gewebe
- Kraus**, Pyoktanin 7:632. [3:442.
- Kraus u. Busweil**, Typhusbehandlung mit Pyocyaneusculturen 10:584.
- Krause**, Behandlg d. Larynxtuberkulose m. Milchsäure 3:216; Histologie d. Chalazion 7:837.
- Krebs**, Wasserversorgung u. Bodenreinheit, ihr Einfl. a. d. Hamburger Cholera-Epidemie 1892 9:409.
- Krecke**, Tuberkelbac.-Nachweis im Urin 3:203. (263.
- Krefting**, Mikroben b. Ulcus molle 8:
- Kreglinger s. Hauser u. K.** 3:150.
- Kreibohm**, Desinfection v. Räumlichkeiten m. Sublimatdämpfen 2:435; Pathog. Mikroben i. Mundsecret 5:543.
- Kreibohm u. Rosenbach**, Eitrig dechem. Stoffe 4:403.
- Kreis**, Reincultur d. Gonokokken 2:88; Verhalten d. Gonokokken zu d. Thallinsalzen 3:61.
- Krenyanski**, Tuberkulose-Behandlg m. Anilinöl-Inhalationen 3:215.
- Kresling**, Bereitg u. Zusammensetzung d. Malleins 8:243, 244, 248.
- Kretschmar**, Milzbrandübertragung a. Menschen 2:133.
- Krogius**, Aetiologie d. Cystitis 8:292; Bact. coli b. Bacteriurie 10:323; Bact. coli b. d. Harninfection 10:325; Bact. coli com. 8:279; Urininfection 8:374; Urobac. liquefaciens septicus 6:359.
- Krogius u. v. Hellens**, Hämatozoön b. Kinder-Hämoglobininurie 10:516.
- Krohne s. Cornet u. K.** 7:612.
- Kromayer**, Histologisches üb. d. Tuberkulinwirkg 6:285; Molluscumkörperchen 9:513; Tuberkulinheilg 7:744.
- Kronacher**, Aetiologie u. Wesen acuter eitriger Entzündg 7:536; Transportabler Sterilisationsapparat 10:681; Verhalten pathog. Mikroben geg. Jodoform 3:373.
- Kroner**, Einfluss d. Gonorrhoe a. Schwangerschaft, Wochenbett u. Zeugung 3:66; Puerperales Erysipel 4:39; Uebergang pathog. Mikroben a. d. Foetus 2:383.
- Krönig**, Bacterienfeindl. Verhalten d. Scheidensecretes Schwangerer 10:609; Catgut-Sterilisation 10:679; Gonokokken als Fieber-Erreger im Wochenbett 10:102; Gonorrhoe i. Wochenbett 9:80; Gonorrhoeische Coryza u. Otitis media 9:85, 87; Scheidensecretuntersuch. b. 100 Schwangeren 10:101, 610; Specif. Ophthalmoblennorrhoe b. Kind 10:103; Spiritusdesinfection d. Hände 10:678; Sputumuntersuchg a. Tuberkelbe. mittels Stenbeckscher Centrifuge 7:816.
- Krüsing**, Darier'sche Dermatoze 8:433; Trichophyton 10:468.
- Krückmann**, Beziehg d. Halsdrüsentuberkulose zu d. Tonsillen 10:786; Herstellg bacteriol. Museen u. Conservirg v. Bact. 10:673.
- Krüger**, Elektrischer Strom u. Bact. 9:576; Kokken in d. Milch 6:475; Tuberkelbac.-Gehalt v. Staubniederchlägen d. Luft 5:277; Vorkommen pyog. Kokken in d. Milch 6:30; Wirkg d. Sinkstoffe a. Bact. 5:590.
- Krukenberg**, Uebergang geformter Elemente v. d. Mutter a. d. Foetus 3:383.
- Krull**, Behandlg d. Lungentuberkulose m. Inhalationen feuchtwarmer Luft 4:208.
- Krumholz**, Bronchialdrüsen-Tuberkulose 4:196. (3:484.
- Krupin**, Desinfection v. Wohnräumen
- Kruse**, Aetiologie u. Diagnose d. Influenza 10:242; Hämatozoön b. Fröschen 6:451; Hühnertuberkulose b. Menschen u. Säugethieren 9:717; Hygien. Beurtheilg d. Wassers 10:696; Infection, Immunität u. Heilg 9:599; Parasit. Protozoön 8:

- 451; Verbesserung d. Plattenverfahrens 10:655.
- Kruse u. Pansini**, Fraenkel's Pneumok. 7:62.
- Kruse u. Pasquale**, Dysenterie u. Leberabscess 10:499; Dysenterie u. Leberabscess in Aegypten 9:477, 478.
- Kruse, Pansini u. Pasquale**, Mikrobiebefunde b. Influenza 6:105.
- Kryński**, Verhalten d. Tuberkelbac. nach Tuberkulininjection b. Lupus 7:742. (4:199.
- v. **Krzywicki**, Urogenitaltuberkulose
- Kübler**, Brauchbarkeit d. Chamberland-Filter 7:616; Die Cholera im Deutschen Reich 1892/93 10:418; Verhalten d. Mikrok. prodigiosus in saurer Fleischbrühe 5:388, 469.
- Kubli**, Pyoktanin in d. Augenheilkunde 6:604.
- Kuborn**, Vergiftig m. Staphylok.-haltigem Fleisch 10:57.
- Kucharsky**, Trachom-Kokken 3:70; Tuberkelbac.-Nachweis in serösen pleurit. Exsudaten 5:307.
- Kuhn**, Aetiologie d. Otitis media 6:49; Benzonaphthol 9:556; Fäulnisserreger 7:443.
- Kühne, H.**, Anisöl als Einbettungsmittel 8:607; Bacteriol. Färbungsmethoden 4:501; Cholera-bac. in d. Wandg d. Choleradarms 3:285; Erweiterung a. d. Artikel v. Dr. Benno Lewy 8:608; Färbg d. Leprabac. 3:218; Färbg d. Rotzbac. in Malleusknoten 4:155; Malachitgrün als Ausziehungsfarbe 8:602; Nachweis v. Bact. in thier. Geweben 3:453; Neue Tinctiionsmethode v. Bact. 2:418; Pilzbefunde b. Mykosis fungoides 3:79; Sputum-Untersuchung auf Tuberkelbac. 6:265.
- Kühne, W.**, Albumosen u. Bact. 8:672; Kieselsäure als Nährboden 6:591; Tuberkulin-Untersuchung 9:771.
- Kühnemann**, Bac. d. Verruca vulgaris 5:344. (1:172.
- Kuissl**, Bact.-Gehalt d. normalen Darms
- Kukula**, van Ermengem's Untersuchungen üb. d. Cholera-Mikrobien 2:309.
- Kuliseioff**, Bact.-Gehalt d. normalen Lochien 2:392.
- Kümmel**, Contact- u. Luft-Infection 1:179; Desinfection d. Hände 2:437; Heilg v. Bauchfell-Tuberkulose deh Laparotomie 3:198.
- Künstler**, Osmiumsäure als Fixierungsmittel für Bact. 3:465.
- Kuntzen**, Diphtheriebehandlg m. Heilserum 10:207.
- Kunz**, Isolirg v. Bact.-Stoffwechselproducten 4:349; Wirkg d. Jodoforms a. Mikrobien 3:370.
- Kuprianow**, Biologie d. Vibrionen 9:379; Desinficirende Wirkg d. Guajacols 10:548; Immunität b. Diphtherie 10:189; Keimfreie Gewinnig d. Blutserums 10:660.
- Kurloff**, Heilbarkeit d. Lungentuberkulose 5:306; Krebsparasiten 10:505; Laboratoriums-Infection m. Milzbrand 4:107; Phagocytenlehre 5:522.
- Kurloff u. K. Wagner**, Wirkg d. Magensafts a. pathog. Mikrobien 5:486.
- Kürsteiner**, Englische Choleraepiphyllaxe 9:346.
- Kurth**, Differencirg d. Streptok. 7:18; Maul- u. Klauenseuche 9:103; Pyog. Streptok. als Erreger acuter Mandelentzündungen 5:28; Streptok. b. Impetigo contagiosa 9:25.
- Kurz**, Antisept. u. asept. Wundbehandlungg 7:622.
- Kuschew**, Lungenactinomycose im Leben diagnosticirt 4:292.
- Kusnetzow**, Desinfection v. Darmausleerungen mit Salz- u. Schwefelsäure 6:599.
- Kustermann**, Vorkommen d. Tuberkelbac. ausserhalb d. Körpers in Gefängnissen 7:789.
- Kuthy**, Verbreitungsweise d. Tuberkulose 10:742.
- Kutner**, Cholera in d. Umgeb v. Paris 8:364; Vorrichtg z. gleichzeit. Färben vieler Trockenpräparate 9:655.
- Kutsher**, Den Choleravibrionen ähnl. Wasserbact. 9:419; Diphtheriebac.-Nachweis in d. Lungen an Diphtherie verstorbenen Kinder 10:232.
- Kutschinski**, Luftuntersuehg im Dorpater Veterinärinstitut 9:644.
- Labbé**, Coccidiend. Vögel 9:515; Doppelinfection deh Coccidien 10:513; Endoglobuläre Paras. d. Blutes b. Wirbelthieren 10:515.
- Laborie**, Malleininjectionen 8:253.
- Lacassagne**, Gonokokken b. Vulvovaginitis kleiner Mädchen 5:109.
- de Lacerda**, Aetiologie d. Beri-Beri 2:277; Kokken b. Gelbfieber 3:85.
- Lachmann**, Choleraepidemie 1893 10:
- Lacour s. Balzer u. L.** 10:107. [410.
- Lacour-Eymard**, Prüf g d. Chamberland-Filtern 10:701.
- Ladell s. Griffiths u. L.** 9:607.
- Lafar**, Enzinger-Filter, 10:692; Tropf- u. Standgläser 9:672; Zählvorrichtg

- f. Plattenculturen in Petri-Schalen 10: 671.
- Laffite**, Endocarditis mykotica 7: 301.
- Laffeur** s. **Concilmann** u. **L.** 7: 405.
- de Lagerheim**, Maccaroni als fester Nährboden 8: 623. (233.)
- Lahne**, Diagnose d. Lungenrotzes 5:
- Lähr**, Leukoocyten b. d. croupösen Pneumonie 9: 633; Untersuchg d. Staphylok. aureus in von ihm hervorgerufen. Entzündungsprocessen d. Lunge 3: 399.
- Lajard** u. **Regnault**, Lepra d. pyrenäischen Scheinheiligen 9: 281.
- Laker**, Lungenactinomycose m. Durchbruch nach aussen 5: 404.
- Lamarchia**, Durch Staphylok. hervorgerufene Eiterungen 10: 34. (110.)
- Lamhofer**, Blennorrhoea neonat. 5:
- Lampiasi**, Aetiologie d. Tetanus 4: 233; Carcinombac. 4: 258.
- Lamy** s. **Combemale** u. **L.** 8: 39.
- Lanceraux**, Aetiologie d. Endocarditis ulcerosa 3: 26.
- Lanceraux** u. **Besançon**, Aetiologie d. Pneumonie 3: 37.
- Landan**, Geschichte d. Behring'schen Diphtherieheilserums 10: 218.
- Landerer**, Behandlg d. Tuberkulose m. Zimmtsäure 9: 733, 735; 10: 786; Tuberkulose-Behandlg mit Pernbalsam 4: 209; 5: 315.
- Landgraf**, Primäre infectiöse Phlegmone d. Pharynx 3: 25.
- Landi**, Chem. Producte d. Milzbrandbac. 7: 147.
- Landmann**, Der Vaccinemikroorg. 10: 329; Pilzvegetation in d. Breslauer Canalwässern 10: 629; Schutzstoffe im Blutserum von Individuen, welche Variola bzw. Vaccine überstanden haben 10: 574; Streptok. im Trinkwasser 9: 35.
- Landois**, Brutapparat m. selbsthät. Regulirg ohne Gas u. Elektrizität 9: 659.
- Landolt**, Chem. Umsetzungen im Boden dch Bact. 2: 408.
- Landouzy**, Heredität d. Tuberkulose 7: 794; Tuberkulose d. frühen Kindesalters 3: 187.
- Landouzy** u. **Martin**, Congen. Uebertragung d. Tuberkelbac. 3: 186.
- Landouzy** u. **Queyrat**, Tuberkulose des frühen Kindesalters 2: 213.
- Landsberg**, Hände - Desinfection 4: 542, 544; 5: 565.
- Landwehr**, Aetiologie d. Chalazion 10: 755. (6: 144.)
- Lane**, Gonorrhoe-Behandlg mit Salol
- Lanet** s. **Dubrenilh** u. **L.** 9: 267.
- Lang**, E., Gonorrhoeische Paraurethritis 7: 112; Der vener. Katarrh 9: 67, 99; Gonorrhoe-Discussion 8: 83, 91; Molluscum contag. an d. Penis-haut 9: 515.
- Lang**, M., u. **de Freudenreich**, Ödium lactis 10: 479.
- Lange**, Diagnost. Tuberkulinimpfungen 9: 780; Milzbrand-Schutzimpfg 10: 143; Tuberkulinimpfg a. rotzige Pferde 7: 244.
- Langenbuch**, Jodtrichlorid als Desinficiens u. Antisepticum 3: 381.
- Langerhans**, Modification d. Plattenculturen 6: 583; Soor d. Oesophagus 3: 318; Verbreitg d. Tuberkelbac. im Körper 4: 184.
- Langhans**, Actinomycose 4: 288.
- Langlois** s. **Charrin** u. **L.** 8: 274.
- Langowoi**, Malariaparas. 10: 485.
- Langstein**, Desinfection d. Hände 10: 678; Diphtherie-Behandlg 5: 220.
- Lannelongue**, Acute Osteomyelitis 7: 48, 88; Congen. Uebertragung d. Tuberkulose 3: 187.
- Lannelongue** u. **Achard**, Aetiologie d. acuten Osteomyelitis 6: 32, 33; Knocheneiterg 8: 34; Speciesdifferenz zw. Staphylok. albus u. aureus 6: 13.
- Lannelongue**, **Dubois**, **Iscovesco** u. **Condray**, Sclerogene Methode b. Osteoarthritis tuberculosa 8: 712.
- Lanz**, Bacilläre Polyarthrits 9: 328; Genius epidemicus 9: 44; Gonokokkenfärbg 10: 93; Incubationsdauer b. Tripper 9: 83.
- Lanz** u. **de Quervain**, Hämatogene Muskeltuberkulose 9: 761.
- de Lapersonne**, Thränendrüsentuberkulose 10: 753.
- La Porta**, Bacteriol. Prüfng v. Nahrungscnerven 5: 605.
- Laplace**, Desinfectionswerth d. Schwefel-Carbolsäure 4: 549; Desinfectionswerth d. sauren Sublimats 3: 380; Keimgehalt v. Sublimat-Verbandstoffen 3: 489.
- Laquerrière**, Diagnost. Lungenseucheimpfg 9: 50; Mallein 8: 253; 'Virus péripneumonique' 6: 119.
- Laquerrière** s. a. **Apostoli** u. **L.** 6: 505.
- van Laer**, Schleimbild. Bac. im Bier
- Laredde** s. **Robin** u. **L.** 9: 31. [5: 460.]
- Larini**, Paget'sche Krankh. 10: 495.
- La Rosa**, Gonorrhoe-Behandlg mit Kreolin 6: 144.
- Larsen**, Scheidewände in d. Zitzen b. Rinde 8: 581.
- Laruelle**, Bact. coli com. als Peritonitis-Erreger 5: 335.
- Lasalle**, Negativer Gonokokkenbefund b. Arthritis gonorrhoeica 10: 106.

- Lasch**, Syphilis 7:268.
Lasché, Hefe-Arten 8: 410, 411.
Laser, Bacteriol. Untersuchg d. Königsberger Leitungswassers 8:587; 10:622; Cholera-Diagnose 8:329; Einfl. d. Citronensäure a. Diphtheriebac. 10:186; Gonokokkenbefund b. 600 Prostituirten 9:74; Makroskop. Wasseruntersuchg dch Anwendung v. Wasserstoffsuperoxyd 10:693; Mäuseschwebac. 9:131; Neuer f. Thiere pathog. Bac. 9:328; Neuer pathog. Bac. a. d. Gruppe d. Fretchen-Schweineseuche 8:146; Prakt. Verwerthbarkeit d. Mäuseschwebac. 10:334; Sapro 8:488; Typhusbac., Cholera-bac. u. Tuberkelbac. in der Butter 7:260.
Lassar, Bac. b. Lichen ruber 1:106; Tuberkulin-Behandlung eines tuberkulösen Hautgeschwürs 7:747.
Lataple, Apparat z. Fixirg v. Versuchsthieren 10:673.
Latis, Bacteriol. Luftuntersuchg in Krankensälen 6:562; Placentare Milzbrandinfection 7:164; Uebergang d. Milzbrandbac. a. d. Foetus 5:161.
Latteux, Antisept. Eigenschaften d. Ichthyols 8:484.
Lauenstein, Erysipel-Behandlg nach Kraske-Riedel 5:46.
Laufenauer, Lyssa b. Menschen 5:134.
Laulanié s. Jeannel u. L. 4:172.
Lannois s. Moreau u. L. 9:753.
Laurent, Bact. d. Brotgährig 3:339; Physiol. Thätigkeit d. Hefezellen 7:379; Soorpilz 6:424; Verhalten d. Bact. im Boden 2:409.
Lauth, Infectiöse Pneumonie 2:79.
Lauth s. a. Hanot u. L. 4:199.
Lavaux, Gonorrhoe u. Heirath 7:110.
Laveran, Dysenterie 9:301; Hämatozoen d. Malaria 3:322, 5:426; Hämatozoen d. Vögel 7:402; Infectiöse Parotitis 9:100; Malariaparas. 6:428, 430; 8:414-416.
Laveran u. **Catrin**, Infectiöse Parotitis 9:100.
Lawrinowitsch, Cholera-bac. u. Nahrungsmittel 8:333.
Lazarus, Antitox. Wirksamkeit d. Blutserums Cholera-Geheilten 8:346; Cholera dch Laboratoriumsinfection 9:395; Milchconservierungsmittel 7:641; Pathol.-anatom. Befunde bei Tuberkulininjicirten 7:736.
Lazarus u. **Weyl**, Weitere Beiträge z. Theorie d. Milzbrand-Immunität 8:124.
Lazarus, Canon u. **Pielicke**, Bacteriol. Cholera-Untersuch. 8:354.
Lebedeff, Intrauterine Uebertragung v. Erysipel-Kokken 2:53.
Leber, Abgeschwächte Tuberkulose 7:830; Aetiologie d. infectiösen Entzündg am Auge 4:409; Aetiologie u. Pathogenese d. Eiters 4:401; Entstehg d. Entzündg 7:531.
Leber u. **Wagenmann**, Infantile Nekrose d. Bindehaut dch Streptok.-Invasion 4:27. (53).
Lebreton, Purpura haemorrhagica 10:
Leclainche, Mallein 8:253; Neue hämorrhag. Septikämie b. Ringeltauben 10:162.
Leclainche u. **Conte**, Prüfg d. Vaccinekälber m. Tuberkulin 9:745.
Leclainche u. **Greffier**, Tuberkulose b. Rind 7:846. (9:261).
Leclainche u. **Montané**, Lungenrotz
Leclainche s. a. Joly u. L. 9:106.
Lecleff, Beziehg zw. d. pathog. Wirkg d. Mikrobien u. ihrer Resistenz gegenüber d. Serum 10:571; Sporicide Wirkg d. Körpersäfte 10:571.
Le Dantec, Giftpfeil v. d. Neuen Hebriden 8:181; Streptok.-Infection b. Variola 8:289; Tetanusbac. im Pfeilgift 7:221.
Ledderhose, Pathogenität d. Bac. pyocyaneus 3:259; 4:242.
Ledermann, Mykosis fungoides 5:119.
Ledoux-Lebard, Pseudotuberkulose 7:782; Wirkg d. Lichts a. Diphtheriebac. 9:172.
Ledoux-Lebard s. a. **Grancher** u. L.-L. 5:329; 6:327; 7:687; 8:669, 692.
Lee, Tuberkulose b. Rindvieh 7:845.
Legay, Milch tuberkulöser Kühe 9:744.
Legay s. a. **Legrain** u. L. 7:122.
Le Gendre u. **Beaussenat**, Otitis media u. Gonitis 8:35.
Le Gendre u. **Claisse**, Kokken b. Erythem 8:40.
Leger, Neue Gregarine, Rhopalonia Geophilii 10:515.
Legrain, Aetiologie nicht gonorrhoeischer Urethritiden 5:113; Beziehg zw. d. Gonokokken u. d. zelligen Elementen d. gonorrhoeischen Secrets 3:58; Hefeart im Vaginalschleim 5:551; Mikrobien in Urethralausflüssen 4:74; Mischinfection b. Urethritis gonorrhoeica 5:110.
Legrain u. **Legay**, Urethritis m. Epididymitis ohne Gonokokken 7:122.
Legros s. de **Rechter** u. L. 10:543.
Legroux, Einfl. versch. Infectionen a. Tuberkulose 9:755.

- Legroux u. Hallopeau**, Stillstände der Tuberkulose 9:771.
- Lehmann, E.**, Impf-Tuberkulose b. Menschen 2:234.
- Lehmann, F.**, Placentartuberkulose 10:744; Tuberkulose d. Placenta 9:750.
- Lehmann, K. B.**, Antibact. Wirkg frischen Harns 7:501; Bact. coli u. Bac. levans 10:325; Bact. phosphorescens Fischer 5:463; Formaldehyd 9:562; Sporenbildg b. Milzbrand 3:101.
- Lehmann**, Pyog. Eigensch. d. Typhusbac. 7:253.
- Lehnert s. Uhlig, Lehnert u. Teselken** 8:129.
- Lejars**, Externe Lymphangitis tuberculosa 7:805.
- Leiblinger**, Neue prophylakt. u. therapeut. Maassnahmen geg. d. Cholera 9:366.
- Leichmann**, Freiwillige Säuerg d. Milch 10:630; Schleimige Gährg d. Milch 10:631.
- Leichtenstern**, Veränderg d. Tuberkelbac. deh Tuberkulin 7:705.
- Leidholdt**, Argentatuberkulose 6:318.
- Leistikow**, Maul- u. Klauenseuche 9:106. (6.)
- Leith**, Vorlesungen üb. Pathologie 10:
- Leloir**, Aetiologie d. Lupus 8:695; Atyp. Varietäten d. Lupus vulgaris 4:204; Lepra 10:316; Lepra in Frankreich 9:280; Lupus erythematosus 7:807; Lupus u. Tuberkulose 3:206; Lymphdrüenschwellg b. Lupus 6:306; Pyodermis 9:27; Scrophul.-Tuberkulose d. Haut etc. 8:706; Sklerosirg d. Lupus 6:305; Thierexperimente m. Leprabac. 3:229; Zungen-Lupus 5:303.
- Lemaistre**, Kokken b. 'Perleche' 2:113.
- Lemcke**, Beziehg d. Stoerk'schen Blennorrhoe z. Rhinoskleroma respiratorium 10:298.
- Lemonnier**, Blennorrhagie u. Rheumatismus 8:81, 87. (7:379, 380.)
- Le Moult**, Pilz d. Engerlingseuche
- Lenander u. Sundberg**, Perinephritis acuta deh Bact. coli 10:324.
- Lendet s. Würtz u. L.** 7:295.
- Lenewitsch**, Antibact. Wirksamkeit d. Kreolins 5:493.
- Lenhartz**, Secundärinfektionen b. Scharlach 4:417.
- Lenti**, Alkohol, Glycerin, Olivenöl als Desinfektionsmittel 9:572.
- Lentis s. a. De Giaxa u. L.** 9:363; 10:373.
- Leo**, Aufhebg d. natürl. Immunität deh Phloridzin 5:528.
- Leo u. Sondermann**, Biologie d. Cholerabac. 10:365.
- Leone**, Verhalten d. Bact. in Trinkwasser u. kohlensauren Wässern 2:403.
- Leonhardi**, Croup, Diphtherie u. Scharlach 8:199.
- Leonhardi u. Neelsen**, Phthisis pulmonum ohne Tuberkulose 5:305.
- Leoni**, Specif. Activität d. Pockenlymphe 10:329.
- Leopold**, Mischinfection u. gonorrhoeische Endometritis etc. 9:80; Pathogenese d. Beri-Beri 8:94; Verhüttg d. puerperalen Infection 4:547.
- Lepidi-Chioti**, Typhusbac. in Dejectionen 2:178.
- Lepidi-Chioti u. De Blasi**, Bac. d. Miliaria v. Palermo 3:263; Thierexperiment m. Typhusbac. 3:139.
- Lépine**, Antibact. Wirkg d. Acetanilid 3:380; Combinirte Anwendg v. Antiseptics 2:437; Tuberkulose-Behandlg m. Inhalationen v. Quecksilberjodid 4:207.
- Lépine u. Paliard**, Tuberkulose-Behandlg m. Fluorwasserstoffsäure-Inhalationen 5:316.
- Lepp s. Babes u. L.** 5:135. (684.)
- Leppmann**, Desinfectionsapparat 9:
- Lepra-Discussion d. 2. Internat. dermatolog. Congr. in Wien i. J. 1892** 8:265.
- Lepra-Discussion d. 3. Congr. d. Deutschen dermatol. Gesellsch. in Leipzig i. J. 1891** 8:265.
- Lerch**, Milzbrand 10:145. (10:323.)
- Lermoyez**, Tonsillitis deh Bact. coli
- Leroy**, Biologie d. Erysipel-Kokkus 5:45; Pseudotuberkulose 7:784.
- Le Roy des Barres**, Pustula maligna 10:145.
- Lesage**, Aetiologie d. Cholera infantum 5:550; Bac. b. Cholera infant. 6:361; Bac. d. grünen Diarrhoe: 3:266; 4:249.
- Lesage u. Macaigne**, Bact. coli com. 8:281; Die Cholera im Hospital St. Antoine i. J. 1892 9:398.
- Lesage u. Pascal**, Tuberkulose d. Kindesalters. Lymphdrüsentuberkulose 9:746.
- Lesage u. Pineau**, Pneumok.-Infection 9:44.
- Lesage s. a. Winter u. L.** 6:384.
- Leser**, Actinomykose b. Menschen 5:402; Impftuberkulose b. Menschen 3:181. (9:165.)
- Lesi**, Antitoxinbehandlg b. Tetanus
- Lesin**, Pharyngitis u. Basalmeningitis deh Actinomykose 10:454.
- Lesky**, Die Pasteur'schen Milzbrand-Schutzimpfg 4:117.

- Lešnik**, Smegmabac. im Harn 8:264.
Lespinasse, Onychomykosen 6:418.
Lesser, Lehrb. d. Haut- u. Geschlechtskrankh. 4:69.
v. Lesser, Impftuberkulose v. d. Haut aus 4:202.
Letnik, Gonorrhoebehandlung m. Resorcin 5:116.
Letulle, Empyem dch Friedlaender's Pneumobac. 6:81; Infection v. runden Magen- u. Duodenal-Geschwüren 4:469; Tuberkelbac.-Färbg 8:662.
Letzerich, Bac. d. Influenza 8:210; Bac. nephritidis 3:268.
Leube, Bact. d. ammoniakal. Harnghärung 1:173. (487).
Leubuscher, Desinfektionsapparate 3:
Leudet s. Würtz u. L. 8:304; 9:301.
Levi, L., Diagnost. Bedeutg d. Gonokokkus 6:131. (10:608).
Levinçon, Krankh. d. Thränenwege
Levisseur, Behandlg d. Trichophytie d. Kopfes 5:417.
Levison s. Salomonsen u. L. 4:541.
Levy A., Spontane Milchgerinnung 3:364.
Levy, E., Aetiologie d. Pleuritis 6:37. 68; Aetiologie d. Pyämie 6:48; Bact. d. Eiterg 7:42; Intrauterine Uebertragung d. croupösen Pneumonie 5:86; Mikrobienbefunde b. Influenza 6:107; Selbstinfection b. Schwangeren 10:54, 613; Sepsisvergiftg u. Proteus Hauseri 10:446.
Levy, E., u. Knopf, Diphtheriebehandlung 9:184.
Levy, E., u. Schrader, Bact. b. Otitis media 5:81. (46).
Levy, E., s. a. Fischer u. L. 9:27, 28.
Levy, E., s. a. Klemperer u. L. 10:5.
Levy, E., s. a. Limbourg u. L. 6:45.
Levy, F., Gonorrhoe d. Weibes 4:69.
Lewandowski, Indol- u. Phenol-Bildg dch Bact. 6:489; 7:344.
Lewaschow, Aetiologie d. Flecktyphus 8:296; 10:337; Bacteriotherapie b. Infectiouskrankh. u. Serumbehandlung b. Flecktyphus 10:585.
Leweck, Antagonismus v. Bact. 5:532.
Lewin, Gonorrhoe-Behandlg 8:91; Sporenbildg b. Milzbrand 3:102.
Lewin, A. s. Posner u. L. 10:599.
Lewith, Resistenz d. Sporen geg. höhere Temperaturen 5:484.
Lewy, B., Anisöl als Einbettungsmittel 8:608.
Lewy, J., Differentialdiagnose zw. Syphilis- u. Smegmabac. 5:236.
Lexner, Experim. Erzeugung v. Osteomyelitis 10:46.
Leyden, Endocarditis gonorrhoeica 9:93; Gonorrhoeische Mundaffection d. Neugeborenen 10:103; Gonorrhoeische Myelitis 8:88; Klinisches über d. Tuberkelbac. 1:74; Pathologie d. Influenza 6:96.
Leyden s. a. Goldscheider u. L. 8:62.
Ljantz, Incubationsdauer d. Gonorrhoe 8:81.
Liautard, Anwendg d. Malleins 10:282.
Libbertz, Diphtherieheilserumsfrage 10:216.
Liborius, Anaërobiose d. Bact. 2:368; Desinficir. Wirkg d. Kalkes 2:436.
Licciardi, Lepra 10:313.
Lichtwitz, Bacteriologie d. Sinuserkrankungen 10:588.
Lickfett, Koch'sches Plattenverfahren a. d. Deckglase 8:327, 610.
Lickfett s. a. Freymuth u. L. 9:353.
Lie, Lepra 10:313.
v. Liebermeister, Klinische Pathologie d. Lungentuberkulose 4:193.
Liebmann, Tuberkelbac. im Blute Tuberkulininjicirter 7:707, 708.
Liebrecht, Tuberkulose d. Auges 6:317; 7:831; Tuberkulöse Mastdarmfistel 2:220.
Liebrecht s. a. Heinz u. L. 8:91, 474.
Liebreich, Anfertigung mikroskop. Schnitte in Metalleinbettg. 9:657; Die sogen. Cholerarothreaction 9:356; Pyoktanin 6:605; Werth d. Cholerabact.-Untersuchg. 9:406.
Liebscher s. Reck u. L. 10:175.
Lieffring s. Hartmann u. L. 9:298.
Liénaux, Pseudo-Tuberkulose b. Rind 6:328; Sept. Pleuropneumonie d. Kälber 8:64. (8:9).
Liénaux s. a. Mosselman u. L. 6:407;
Lies u. Bertram, s. Berichte üb. Brustseuche-Immunsirung 9:51.
Liesenberger u. Zopf, Froschlaichpilz 8:591.
Lignières, Bact. coli-Septikämie b. Hühnern 10:324; Isolirg d. Bact. coli 10:321; Pathog. Wirkg d. Heu- u. Haferinfuse 10:602; Streptok. b. d. sog. 'Sommerwunden' d. Pferdes 10:57.
Lima, Lepra 3:231.
Lima u. Mello, Lepra-Casuistik 3:231.
v. Limbeck, Biologie d. Mikrokokkus ureae 3:335; Entzündl. Leukocytose 5:518.
Limbourg u. Levy, Aetiologie d. symptomath. Ophthalmie 6:45.
Linciano s. Pane u. L. 9:604.
Lindemann, Arthritis blennorrhoeica 9:89.
Linden, Actinomykose 8:391.
Lindet, Wirkg d. Kohlensäure b. d. Gährg 5:452.
Lindner, G., Die Tröpfchencultur u.

- d. Bedeutg d. Mikroskops in d. Brauerei 10:669; Krankheitserregende Wirkg gewisser Vorticellen 10:520; Parasit. Protozoën 8:443; 9:524.
- Lindner, P.**, Biersarcinen 2:355; Erkennung d. Heferassen u. ihre photograph. Darstellg 8:409; Gefärbte Sprosspilze 3:343; Mikroorg. in d. Luft v. Gährungsbetrieben 3:432; Milchsäure-Sarcinen 3:338; Mutabilität d. Bierhefe 3:368; Sarcine in d. Gährungs-Industrie 4:333.
- Lindstroem**, Gonorrhoe-Behandlg m. Pyoktanin 6:144.
- Lindt**, *Mucor pusillus* u. *ramosus* 2:328; Ootomycose durch *Eurotium malignum* 5:413; Primäre Lungenactinomycose 5:404.
- Lingard**, Einfl. d. Milzbrand-inficirten Foetus a. d. Mutter 5:161; Protozoën b. Surra 10:516; Skrophulose 6:306.
- Lingard s. a. Eve u. L.** 2:264.
- v. Lingelsheim**, Differencirg d. Streptok. 7:16; Streptok.-Frage 8:15.
- v. Lingen s. Högerstedt u. v. L.** 10:426.
- Linhart**, Gonorrhoe-Behandlg m. *Oleum santalum indicum* 3:62.
- Linossier**, Sporenpigment d. *Aspergillus niger* 7:364.
- Linossier u. Roux**, Morphologie d. Soorpilz 6:422, 423.
- Lion u. Marfan**, *Bact. coli com.* 8:280.
- Lion s. a. Gilbert u. L.** 4:194, 241; 5:355; 7:294; 8:282; 9:291.
- Lion s. a. Juhel-Renoy u. L.** 6:420.
- Lipari**, Aetiologie d. Pneumonie 5:59.
- Lipari u. Crisafulli**, Keimfreiheit d. Expirationsluft Kranker 5:551.
- Lipež**, Cultivirung v. Bact. in Culturgläsern 2:422; Gefärbte Dauerpräparate v. Deckglaskulturen 2:426.
- Lisi**, Pferdetyphus 9:108.
- Lissitzin**, Infectiosität d. Blutes rotzkranker Pferde 5:229.
- Lister**, Antisept. Verbandstoffe 5:594.
- Litten**, Cercomonaden im Lungengewebe 2:348; Chorea postgonorrhoeica 10:108; Erleichterg d. mikroskop. Untersuchg dch Centrifugiren 7:642; Peliosis gonorrhoeica 10:107.
- Ljunggren**, Verhalten d. Darmbact. b. eingeklemmten Brüchen 9:635.
- Livon**, Lyssa-Impfg 3:96.
- Löb**, Combination v. Carcinom u. Tuberkulose 5:310; Keratomalacie 7:313, 314; Puerperale Infection dch Thränsackblemmorrhoe d. Hebamme 5:26.
- Lober**, Gonokokkenzüchtg a. Zuckergelatine 4:71.
- van der Loeff**, Proteiden im animal. Impfstoffe 3:328.
- Löffler**, *Bac. typhi murium* 8:312, 9:337; Behandlg d. Rachendiphtherie 10:221; Diphtherie 7:233; Diphtheriebac. 3:244; Entstehg d. Diphtherie 6:334, 340; Geisselfärbg 4:568; 6:575; Geschichte d. Bacteriologie 3:6; Keimgehalt v. Verbandstoffen 3:488; Klärg d. Abwässer 9:698; Milch-Bact. 3:337; Nachweis d. Cholerabact. im Wasser 9:355; Natur d. Rotzcontagiums 2:182; Prakt. Werth d. Milzbrand-Schutzimpfg 3:112; Prophylaxe d. Diphtherie 6:340; Schweinerotthlaufbac. 1:101; Sterilisirbare Injectionsspritze 10:680; Tonnenabfuhrsystem 9:698; Zur Diphtheriefrage 10:238.
- Löffler u. Abel**, Keimtödtende Kraft d. Torfmülls 10:540.
- Lohnstein**, Lehtyol b. Krankh. d. Urogenitaltractus 9:100.
- Loir**, Mikrobiologie in Australien 9:4; Milzbrand in Australien 9:125; Peripneumonie in Australien 9:52; Typhusbac. im Seine-Wasser 3:149.
- Loir u. Duclaux**, Gefligeldiphtherie in Tunis 10:239.
- Loir, Germond u. Hinds**, Milzbrand b. Hammeln 4:113.
- Lombroso u. Ottolenghi**, Toxische Wirkg d. *Oidium lactis* 6:491.
- Lomer**, Diagnose d. weibl. Gonorrhoe 2:88.
- Lominsky**, Parasitismus pathog. Bact. a. lebenden Pflanzen 6:568.
- Londe et Petit**, Endocarditis vegetans tuberculosa 10:756.
- Longard**, Aetiologie d. Folliculitis abscedens infantum 3:17; Identität d. in d. Milch fiebernder Wöchnerinnen vorkommenden Staphylokok. m. denen d. acuten Eiterungen 2:18.
- Longard s. a. Buchner, Longard u. Riedlin** 3:358.
- Looff**, *Lepra anaesthetica* 7:278; 8:271; 9:273. (529.)
- Looss**, Phagocyten u. Phagocytose 8:
- Lop**, Arthritis b. Gonorrhoe 8:87.
- Lorand**, *Lepra* in Schweden u. Norwegen 10:315.
- Lorenz**, Bekämpfg d. Schweinerotthlaufs 9:133; Beobachtg üb. d. Mikroorg. d. Schweinerotthlaufs u. verwandter Krankh. 8:133; Immunisirungsversuche geg. Schweinerotthlauf 8:134; Schweinerotthlauf-

- Schutzimpfg 10:151; Schweine-seuchebac. 4:137.
- Lorey**, Diphtherie - Behandlg m. Zuckerstaubeinblasungen 4:235.
- Loriga u. Pensuti**, Sero-fibrinöse Pleuritis deh d. Typhusbac. verursacht 6:220; Tuberkulöse Pleuritis 7:820.
- Lortet**, Bac. b. Faulbrut d. Bienen 6:372; Pathog. Bact. im Schlamm d. Genfersees 7:564; Pathog. Bact. im Schlamm d. toden Meeres 7:219.
- Lortet u. Despeignes**, Mikroorg. im Trinkwasser 7:563; Tuberkelbac. u. Regenwürmer 8:719, 720.
- Löte**, Heilversuche b. Milzbrand 3:105; Spontane Virulenz - Abschwächg d. Tuberkelbac. 4:268.
- Lothes s. Dieckerhoff u. L.** 7:244.
- Love**, Gonorrhoe-Behandlg m. H₂O₂-Injectionen 5:116.
- Loew**, Antibact. Wirksamkeit d. Hydroxylamins 5:498; Antibact. Wirkg d. Diamids 6:497; Chem. Fähigkeiten d. Bact. 8:461; Selbstreinigung d. Flüsse 4:485; 7:559.
- Loew s. a. Emmerich, Tsuboi, Steinmetz u. L.** 8:535.
- Loewenberg**, Der Mikrobe d. Ozaena 10:335; Priorität d. Ozaenakokkus 2:68; Staphylok. b. Furunkeln 4:15.
- Loewenthal**, Experim. Cholera studien 5:368; Wirkg d. Salols a. d. Virulenz d. Cholera bac. 4:270, 271.
- Löwit**, Leukolyse u. Lymphbildg 8:524.
- Loewy**, Typhusepidemie in Fünfkirchen 9:239.
- Lubarsch**, Angeborene u. erworbene Immunität 7:514; Bac. enteriditis 7:297; Bactericider Einfl. d. Blutes 5:526; Epidemiologie d. Cholera as. 8:359; Immunität u. Schutzimpfg 8:551; Intrauterine Bact.-Uebertrag. 7:528; Phagocyten-Controverse 6:531, 532; Phagocytenlehre 4:418, 427. (S:127).
- Lubarsch s. a. Frank u. L.** 7:159;
- Lübbert**, Antibact. Wirkg d. α -Oxy-naphtholsäure 4:369; Antibact. Wirkg d. Sozodjodols 5:496; Kieselguhrfilter 7:615; Staphylok. pyog. aureus 2:17; Transportabler Dampferzeuger 8:642; Verhalten d. Staphylok. aur. gegen Jodoform 3:20.
- Lübbert u. Schneider**, Beständigkeit d. Sublimatgehalts in Sublimat-Verbandstoffen 4:550; Quecksilberalbuminat u. Quecksilbersublimat-Kochsalz-Verband 4:550.
- Lübinoff**, Färbg v. Tuberkel- u. Leprabac. 4:167.
- Lubiński**, Anaërobiöse b. Eiterungen 10:22; Cultur anaërober Bact. 10:666.
- Lublimer**, Beschneidungstuberkulose 6:303; Rhinosklerom d. Nase 7:266.
- Lublinski**, Behandlg d. Larynx-Tuberkulose m. Jodol 3:216; Eine Nachwirkg d. Antitoxins b. d. Diphtheriebehandlg 10:217; Tuberkulose d. Tonsillen 4:198.
- Luc**, Eiterg d. Antrum Highmori 8:43.
- De Luca**, Mikrokokken b. Ulcus molle 2:96.
- Lucas**, Congen. Tuberkulose 7:792.
- Lucatello**, Bactericider Einfl. d. Blutes b. Pneumonie 5:527; Pathogenese d. Kehlkopffaffectionen b. Typhus 10:264; Streptok.-Pneumonie 6:65; Typhusbac. im Blut 2:176.
- Lucet**, Bac. d. Kaninchenseptikämie 5:37; Coryza gangraenosa d. Rindes 8:307; Eiterg b. Rinde 9:34, 334; Epizoot. Geflügel-Dysenterie 7:322; Kopfersipiel b. Pferd 10:57; Leukämie d. Rindes u. Hundes 7:319; Mastitis d. Kühe 7:315; 9:107; Neue sept. Krankh. d. Kaninchens 8:316; Osteomyelitis b. Gänsen 8:33; Pyog. Bact. b. Eiterungen d. Pferde 10:58.
- Lucet s. a. Railliet u. L.** 6:463; 7:424; 8:445.
- Luczny**, Weibl. Gonorrhoe 8:79.
- Lüderitz**, Antibacter. Wirkg d. Kaffees 5:500; Die anaëroben Bact. 4:356.
- Ludwig**, Lehrbuch d. niederen Kryptogamen 8:3; Photog. Bact. 3:344; Pilzkrankh. lebender Bäume 2:339.
- Ludwig Ferdinand, Prinz v. Bayern**, Plenritis 8:560, 708. (407).
- Lührs**, Actinomykose d. Menschen 5:
- Lukasiewicz**, Lichen scrofulosorum 10:770; Nasentuberkulose 6:309.
- Lukjanow u. Raum**, Choleraepidemie im Gouvern. Lublin 8:356.
- Luksch**, Typhusbac. u. Bact. coli 8:225.
- Lumnitzer**, Bac. b. putrider Bronchitis 4:249; Wundtetanus 5:210.
- Lundström**, Pyog. Kokken in cystischem Harn 6:547; Studien über d. Gonokokkus 1:21.
- Lungwitz**, Congenitale Tuberkulose b. Kalbe 10:749.
- Lungwitz s. a. Kockel u. L.** 10:747.
- Lüning u. Hanau**, Actinomykose d. Menschen 4:293.
- Lunkewitsch**, Antisept. Eigensch. d. Proktanins 8:486; Bacteriol. Technik 10:657; Cholerarothreaction 10:357. (408).
- Lunow**, Actinomykose d. Menschen 5:
- Lunt s. Roscoe u. L.** 7:568.
- Lüpke**, Aetiologie d. Drusenkrankh.

- d. Pferdes 5:124; Coccidium oviforme 9:505; Erreger d. Drüsenkrankheit d. Pferdes 6:122; Immunität 10:580; Milzbrandbac. 7:145; Verbessertes Cathcart-Mikrotom 9:657. (5:233.
- Lussana u. Romaro**, Rotz b. Menschen
- Lustgarten**, Aetiologie d. Urethritis 10:99; Psorospermiosis follicularis vegetans 7:416; Syphilisbac. 1:95.
- Lustgarten u. Mannaberg**, Bact. in d. normalen männl. Urethra 3:417.
- Lustig**, Anleitung z. bacteriol. Wasseruntersuchg 6:563; Bac. pneumonicus agilis b. vagotomierten Kaninchen 4:241; Contagium d. Influenza d. Pferde 1:106; 4:64; Contagium d. Lungenseuche d. Rindviehs 1:106; Ein rother Bac. im Flusswasser 6:477; Miesmuschelbac. 4:259; Mikroskop. Untersuchg v. Choleraexcrementen, welche 33 Jahre i. Pacini'scher Flüssigkeit aufbewahrt wurden 10:401; Studien üb. Cholera as. 3:282, 288.
- Lustig u. Carle**, Aetiologie d. endem. Kropfs 6:550.
- Lustig u. De Giava**, Vorkommen feiner Spirillen in Choleradejectionen
- Lutaud**, Lyssa-Impfg 3:97. [10:435.
- Luther**, Weibl. Gonorrhoe 9:70.
- Lutz**, Amöben-Dysenterie 7:407; Beziehungen zw. Stäbchen u. Kokken 2:366; Casuistik d. Rhinoskleroms 6:208; Correspondenz aus Honolulu [Lepra u. Syphilis] 8:271; Kokkothrix leprae 2:250; Salolbehandlg b. Tuberkulose u. gelbem Fieber 9:780; Sprosspilzartiger Epiphyt d. menschl. Haut 2:338.
- Luzet**, Malariavirus 6:449.
- Luzet s. a. Hanot u. L.** 6:40.
- Luzzatto**, Kokken b. acutem polymorphem Erythem 5:122.
- Luzzatto s. a. Cavazzani u. L.** 10:60.
- Lydtin**, Milzbrand-Schutzimpfg 3:112; Rauschbrandimpfungen i. Baden 8:131; Schweinerothlauf-Schutzimpfg 2:140.
- Lydtin u. Schottelins**, Entstehg u. Verhütg d. Schweinerothlaufs 1:101.
- Maassen**, Differenzirg choleraähnl. Vibrationen 10:354; Neues Anreicherungsverfahren f. Spirillen u. Vibrationen, z. Choleradiagnostik 9:352.
- Maassen s. a. Petri u. M.** 7:639; 8:132, 612, 617, 622; 9:130.
- Macaigne u. Chipault**, Eitrige Gelenkentzündung 7:86.
- Macaigne u. Einet**, Gonokokken-Synovitis 10:105.
- Macaigne s. a. Lesage u. M.** 9:398.
- Macaigne s. a. Monod u. M.** 10:36.
- Macaigne s. a. Tollemer u. M.** 9:90.
- Macallum**, Molluscum contag. 8:430.
- Mac Caw**, Gonorrhoe-Behandlg m. Thallium sulfuric. 5:116. (572.
- Mac Clintock s. Vaughan u. M.** 10:
- Macé**, Bact. im Brunnenwasser 3:428; Bacteriol. Wasseruntersuchung 4:484; Cladotrix dichotoma 4:326; Typhusbac. im Boden 4:152.
- Mac Fadyean**, Bact. b. „Lumping-ill“ 10:341; Chem. Producte d. Bact. 6:489; Coccidium oviforme 10:511; Congen. Tuberkulose 7:795; Diagnose d. Tuberkulose 10:778; Diagnose d. Tuberkulose b. Rind 9:777; Diagnost. Werth d. Malleins 10:289; Mallein 9:250; Milzbrand-Schutzimpfg 10:140; Morphologie d. Actinomyces 5:397; Pneumopneumonie b. Truthühnern 9:142; Schweine-Rothlauf 7:175; Trichophyton tonsurans 10:469; Tuberkulin - Anwendung b. Rindern 7:766; Tuberkulose b. Pferde 7:847; 8:717; Virulenz v. Blut u. Muskeln b. d. Tuberkulose 8:697.
- Mac Fadyean u. Blaxall**, Thermophile Bact 10:536, 537. (251.
- Mac Fadyean u. Hunting**, Mallein 8:
- Mac Fadyean, Neneke u. Sieber**, Chem. Vorgänge im menschl. Dünndarm 7:552. (489.
- Mac Fadyean s. a. Brunton u. M.** 6:
- Macnoff**, Durchgang v. Bact. durch d. Haut b. Einreiben 8:565. (126.
- Mack**, Milzbrandheilung b. Rinde 9:
- Mackenzie**, Aspergillusmykose d. Antrum maxillare 9:447.
- Mackh**, Pilzvergiftg b. Pferden u. Rindvieh 4:457.
- Mac Laughlin**, Aetiologie d. Dengue-Fiebers 3:85.
- Macleod u. Millis**, Cholera-Infection b. Meerschweinchen 5:371.
- Mac Muin**, Gonorrhoe-Behandlg m. Carbolsäure u. Pfeffermünzöl 5:116.
- Maerke**, Cholera-Schutzimpfg in Indien 10:397; Fliegen als Cholera-verbreiter 10:406.
- Macullum**, Tuberkulose-Behandlg m. intrarectalen Injectionen v. Kohlen-säure-Schwefelwasserstoff 3:214.
- Mac Weeney**, Bacteriol. Wasseruntersuchg 7:565; Cholera nostras 9:302; Ein d. Bac. pyoc. ähnl. chromogener Bac. 10:318.
- Madlener**, Tuberkul. Ovarialcyste u. tuberkul. Uteruspolyp 10:759.

- Maffucci**, Embryonale Infection 3:885; 4:180; Geflügeltuberkulose 6:323; Hühnertuberkulose 8:720; Kokken b. malignem Lymphom 4:91; Toxische Wirkg d. Tuberkelbac.-Producte 8:692; 10:721; Tuberkulöse Infection v. Hühnerembryonen 5:288, 289; Wirkg steriler Tuberkelbac.-Culturen 6:273.
- Maffucci u. Bacquis**, Wirkg d. Milzbrandbac. a. d. Hühnerembryo 2:132.
- Maffucci s. a. Flora u. M.** 2:205.
- Maffucci s. a. Trambusti u. M.** 2:382.
- Magagni**, Antitoxinbehandlg b. Tetanus 9:165.
- de Magalhães**, Carcinombac. 4:258.
- de Magalhães s. a. Bulhões u. M.** 4:293.
- Maggi**, Bacteriol. Wasseruntersuchungen 3:472; Bedeutg d. bacteriol. Forschg 3:443; Bedeutg d. Ptomaine f. d. Pathologie d. Infektionskrankheiten 3:368; Qualitat. bacteriol. Wasseruntersuchg 3:432.
- Maggiora**, Bact. b. einer Rubrepidemie 7:554; Bact. d. Fusshaut 6:555; Bacteriol. Bodenuntersuchung 3:432; Epidem. dysenter. Dickdarmentzündg 8:283, 373.
- Maggiora u. Gradenigo**, Bact. in d. Trommelhöhle u. Tuba Eustachii 6:557; Bact. in d. Tuba Eustachii bei Otitis media 6:48; Infektions-Prädisposition der Aetzung d. Schleimhaut 6:31, 545.
- Magnussen**, Actinomykose b. Menschen 1:139.
- Mahen s. Ranglaret u. M.** 9:321.
- Maicagne s. Lesage u. M.** 8:281.
- Maidl**, Zungen-Actinomykose 5:403.
- Maier**, Schweinepest in Baden 10:154.
- Maignen**, Wasserfilter aus Asbest 4:556.
- Majocchi**, Actinomykose b. Rindvieh 5:409; Actinomykot. Entzündg d. Mittel- u. inneren Ohres 8:394; Hautactinomykose b. Menschen u. Thieren 3:313; Parasitäre Dermatosen d. Menschen 9:458; Pyog. Kokken in d. Krätzmilben-Gängen 5:541.
- Majocchi u. Picchini**, Kokken b. Hodgkin'scher Krankh. 2:112.
- Mairet u. Bosc**, Toxische Wirkg d. Blutserums gesunder Menschen 10:573.
- Makoldy**, Mallein 9:254; Pseudo-Lyssa u. Psorospermiosis hepatica d. Kaninchen 10:512; Rauschbrand-Schutzimpfung 10:148.
- Maksutow**, Hühnertuberkulose u. Säuglingstuberkulose 10:715.
- Malachowski**, Färbg d. Malariaplasmodien 7:384.
- de Malapert-Neuville**, Bacteriol. Untersuchung v. Quellwässern 3:428.
- Malécot**, Abortiv-Behandlg d. Gonorrhoe m. Arg. nitric. 6:144.
- Malécot s. a. Poncet u. M.** 9:760.
- Malerba s. Sanna-Salaris u. Malerba** 4:333. (10:73.)
- Maleschini**, Aetiologie d. Meningitis
- Malet s. Cadéac u. M.** 2:187, 188; 3:158, 159, 160, 180, 181, 383; 4:176, 190; 5:261.
- Maljean**, Mikroben d. Vaccine u. d. Vaccinekokkus 9:305. (378.)
- Maljutin s. Gabritschewsky u. M.** 9:10.
- Mallet s. Cadéac u. M.** 10:293.
- Mally**, Neuer Heisswassertrichter 10:653.
- Malm**, Diagnose d. Cholera 8:331; Tuberkulin 10:777.
- Maltzew**, Stoffwechselproducte d. Milzbrandbac. 7:148.
- Malvoz**, Bacteriol. Wasseruntersuchg 7:564; Bact. coli com. 7:294; Endocarditis verrucosa d. Valvula tricuspidalis 4:20; Typhusepidemie 8:238; Uebergang v. Milzbrandbac. a. d. Foetus 3:385; 4:391.
- Malvoz u. Brouwier**, Congen. Tuberkulose 5:287.
- Malvoz s. a. Dache u. M.** 8:557.
- Mamurovski**, Bacteriol. Choleradiagnose 10:356; Färbg d. Malariaparasiten 8:414; Färbg d. Recurrens-spirillen 8:365; Veränderungen d. Recurrens-spirillen am Ende d. Anfalls 10:444.
- de Man**, Wirkg hoher Temperaturen a. Tuberkelbac. 9:726.
- Manhot**, Kryptogenet. Sepsis m. typhusähn. Verlauf 10:591. (846.)
- Mandereau**, Tuberkulose b. Rind 7:10.
- Mandry**, Friedlaender's Pneumoniebac. 6:80; Tuberkulose d. Brustdrüse 7:809.
- Mandry s. a. Eberth u. M.** 6:190.
- Manfredi**, Abschwächg d. Mikroben auf fetthalt. Nährböden 3:361; Absterben v. Darm aus resorbirter saprophyt. Bact. 2:376; Bact. im Strassenkehricht 7:570; Kokken b. progressiver Granulombildg d. Thiere 2:109; Mortalität an Tuberkulose in Italien 9:782.
- Manfredi u. Traversa**, Toxische Wirkg keimfreier Streptok.-Culturen 4:26.
- Manfredi u. Zagnari**, die Bacteriotherapie Cantani's 5:533.
- Manfredi, Boccardi u. Jappelli**, Einfl. d. Bacterien a. d. Inversion d. Rohrzuckers 3:362; 5:478.

- Manley**, Gonorrhoeische Arthritis 10: 106.
- Mann**, Nachweis v. Toxinen in frischen Leichen 4:451.
- Mannberg**, Aetiologie d. Morbus Brightii acutus 4:81; 7:52; Malaria-plasmodien 7:386. (417.)
- Mannaberg** s. a. Lustgarten u. M. 3:
- Manson**, Flagellen- u. Halbmondformen b. Malaria 10:485.
- Manson u. Galloway**, Amöben b. Leberabscess 10:499.
- Mansuetti**, Darier'sche Krankh. 7:415; Paget's disease of the nipples 7:419.
- Maragliano**, Mikrobienbefund b. Influenza 6:99.
- Marantonio**, Soorpilz 9:460. (16.)
- de Marbaix**, Virulenz u. Streptok. 9:
- Marciano** s. Mosny u. M. 10:31.
- Marcantonio**, Bact.-Gehalt d. Meerwassers 7:564.
- Marchand**, Bemerkg. z. Kiener's Vortrag üb. Epidermiszellen u. Psorospermien 8:428; Milzbrand einer Schwangeren mit tödtl. Infection d. Kindes 3:109; Neuer Kapselbac. 9:59; Pathol.-anatom. Befunde b. Tuberkulininjectionen 7:15; Trichomonas i. Harn eines Mannes 10:513. 515.
- Marchant**, Eitrige Thyreoiditis nach Pneumonie 7:89. (148.)
- Marchesi**, Tetanusbac. im Boden 9:
- Marchiafava**, Perniciöses Fieber m. gastro-intestinaler Localisation 10: 486.
- Marchiafava u. Bignami**, Malariafieber 8:419; Pneumok. Fraenkel 7:76; Varietäten d. Malaria 7:390.
- Marchiafava u. Celli**, Malaria-Infection 1:153, 155; 2:342; 3:322, 324; 4:307, 310.
- Marchiafava s. a. Celli u. M.** 5:429; 6:430, 431, 439.
- Marchisio**, Milzbrand-Heilg. m. Carbolsäure-Injectionen 6:169.
- Marcone u. Meloni**, Kokken b. d. Hundestampe 4:92.
- Marcus**, Spontane Tuberkulose b. Hunden 4:213; Syphilismikrobien 2:95; 4:225.
- Marek**, Bacteriolog. Technik 10:646.
- Marestang**, Lepra u. Syringomyelie 8: 270.
- Marestang u. Combemale**, Nerven b. Lepra 8:270.
- Marfan**, Arthritis b. Gonorrhoe 4:75.
- Marfan u. Tonpet**, Tertiäre Syphilis 6:242.
- Marfan s. a. Lion u. M.** 8:280.
- Mari**, Lippenactinomykose 8:394; Rotzdiagnose 10:294.
- Mariage** s. Netter u. M. 6:34, 77.
- Marianelli**, Achorion Schoenleinii 8: 399; Favus-Pilz 7:370; Perianades tuberkulöses Hautgeschwür 4:201; PsorospERMOSIS follicul. Darier 10: 497; Trichophyton tonsurans 9: 454, 455.
- Marie**, Infectionen u. Epilepsie 8:565.
- de Marignac s. d'Espine u. de M.** 6: 341; 8:20, 300.
- Marino-Zucco**, T. u. S., Addison'sche Krankh. 8:556. (407.)
- Marino-Zucco s. a. Celli u. M.-Z.** 2:
- Marinucci**, Sterilisation d. z. subcutanen Gebrauch bestimmten Medicamente 7:632. (225; 5:236.)
- Markuse**, Syphilis- u. Smegmabac. 4:
- Marmoulier**, Hautkrankh. b. Gonorrhoe 10:107.
- Marmorek**, Mikrobienbefund b. Influenza 6:106; Theorie d. sept. Krankh. 10:592.
- Marogna**, Untersuehg. d. Eiters e. Perineuralthalabscesses 8:279.
- Marot**, Streptokokkus 9:15; Streptok. i. Mundschleim 8:22.
- Marotta**, Variola-Kokkus 2:36.
- Marpmann**, Antibact. Wirkg. d. Hydroxylamins 4:371; 5:474; Antibact. Wirkg. d. Alantols 3:380; Bacteriol. Utensilien 4:528; Bacteriol. Wasseruntersuehg. f. Apotheker 4: 533; 5:566; Desinfectionswirkg. heisser Luft u. in ders. verdampfter Substanzen 5:592; Mittheil. üb. Conservirg.- u. Färbungsmethoden 10: 646; Nährboden- Herstellg. 7:605; Plattenkühler, Culturzellen, Thonfilter 7:597; Psorospermien im Schweinefleisch 5:443; Tuberkelbac. im Strassenstaub 9:743; Typhusbac. u. Bact. coli 10:251.
- Marschalko**, Syphilisbac. 7:267.
- Martell**, Phlebitis b. blennorrhag. Rheumatismus 4:75; Tuberkulose-Behandlg. m. Calomel 4:208; 5:317; 6:290.
- Martens**, Intranterine Uebertragung d. Lungenseuche 5:96; Verhalten d. Antiseptica geg. Bact. 4:364.
- Martha**, Abgeschwächte Diphtherie 9: 173; Bac. pyocyaneus b. Otitis media 8:275.
- Martha s. a. Netter u. M.** 2:46.
- Marthen**, Antisepsis b. Augenoperationen 9:680.
- Martin**, A., Antibacter. Behandlg. d. Gonorrhoe 6:143. (10:454.)
- Martin**, C. H., Lungenactinomykose
- Martin**, Edward, Vulvo-vaginitis d. Kinder 8:81. (8:238.)
- Martin**, G., Typhusbac. i. Trinkwasser

- Martin, H.**, Culturversuche m. Tuberkelbac. 5:260.
- Martin, H.**, s. **Grancher** u. **M.** 6:287.
- Martin, L.**, s. **Denys** u. **M.** 9:549; 10:81.
- Martin, L.**, Klin. u. bacteriol. Diphtherie-Untersuchg 8:192.
- Martin, L.**, s. a. **Chaillon** u. **M.** 10:226.
- Martin, L.**, s. a. **E. Roux** u. **M.** 10:190.
- Martin, L.**, s. a. **E. Roux** u. **Chaillon** 10:213.
- Martin, S.**, Chem. Producte d. Milzbrandbac. 6:159; 7:146; Diphtherie 9:174; Diphtheriegift 8:187; Natur d. Gifts in diphtherit. Membranen 10:187.
- Martin, S. C.**, Vaccine 10:329.
- Martin**, Infektionsexperimente m. Tuberkelbac. b. Hühnern 4:177; Influenza d. Pferde u. Grundwasserschwankungen 4:65; Verhalten d. Tuberkelbac. gegen Hitze 4:173.
- Martin** s. a. **Landouzy** u. **M.** 3:186.
- Martin-Durr**, Die Cholera a. d. Inseln Molène u. Trielen 1893 10:424; Sanitäre Maassnahmen a. d. Grenze während d. Choleraepidemie 1892 9:347.
- Martinaud**, Einfl. d. Sonnenstrahlen a. Traubenhefe 8:409, 505; Untersuchung d. Bierhefearten 4:331.
- Martinotti** u. **Barbacci**, Leukocytose b. Milzbrandinfection milzloser Thiere 6:533; Typhusbac im Brunnenwasser 5:193.
- Martinotti** u. **Tedeschi**, Milzbrandimpfg in d. Nervencentren 7:161, 162.
- Martinotti** s. a. **Barbacci** u. **M.** 7:161.
- Marwedel**, Prostatatuberkulose 8:711.
- Marx**, Fremdkörper in d. Orbita als Tetanuserreger 9:167; Reincultur d. Hefarten 3:340.
- Marzi**, Bacteriol. Wasseruntersuchg 4:486; Versendg v. Bact.-Proben 2:420.
- Marzi** s. a. **Testi** u. **Marzi** 2:206.
- Maschek**, Bact. im Trinkwasser 3:428; Theorie d. Desinfection 8:644.
- Maslowsky**, Bac. pyog. foetidus 8:305.
- Massa**, Infection v. Kaninchen dch combinirte Bact.-Impfg 5:534.
- Massai**, Larynx- u. Pharynxerysipel 7:51; Primäres Larynxerysipel 6:546.
- Massalongo**, Bact.-Befund b. Bronchopneumonie 2:65; 3:38. (9:495).
- Massari** u. **Ferroni**, Krebsparasiten
- Massari** s. a. **Ferroni** u. **M.** 9:500, 523.
- Massari**, Chemotaxis d. Leukocyten u. Immunität 8:524; Sensibilität niederer Organismen 8:508; Tonotaxis u. Geotropismus niederer Organismen 7:436.
- Massart** u. **Bordet**, Immunität 7:502; Reizbarkeit d. Leukocyten dch Bact.-Producte 6:536. (9:586).
- Massart** s. a. **Everard**, **Demoor** u. **M.**
- Masselin** s. **Mocard** u. **M.**, 5:323.
- Masselin** s. a. **Thoinot** u. **M.** 9:2.
- Mastbaum** s. **Emmerich** u. **M.** 7:505.
- Masur**, Wirkg todter Tuberkelbac. 10:721. (236; 5:225).
- Matlakowski** s. **Jakowski** u. **M.** 3:
- Di Mattei**, Antibact. Wirkg gewöhnl. Seifen 5:501; Hemmg d. Milzbrandinfection dch Staphylok. aur. 5:158; Immunität dch medicamentöse Substanzen 4:440; Immunität-Dauer geg. Milzbrand nach Erysipel-Vorimpfg 4:448; Impfversuche m. Malariablut 7:388; Intruterine Uebertragung d. Immunität 4:447; Lebensdauer d. Milzbrandsporen 10:134; Tuberkelbac. im Schweiss v. Phthisikern 4:180; Virulenz d. Rauschbrandsporen in inficirtem Fleisch 10:148; Vorkommen d. Tuberkelbac. a. d. äusseren Körperoberfläche v. Phthisikern 5:311; Werth d. Schottelius-schen Verfahrens f. d. Cholera-Diagnose 5:376.
- Di Mattei** u. **Scala**, Antibact. Wirkg d. Sublimatlösungen 5:491; Antibact. Wirkg d. Jodoforms 4:361.
- Di Mattei** u. **Stagnitta**, Einfl. d. fliessenden Wassers a. pathog. Bact. 5:556.
- Di Mattei** s. a. **Bordoni-Uffreduzzi** u. **Di M.** 2:154.
- Di Mattei** s. a. **Canalis** u. **Di M.** 4:361.
- Di Mattei** s. a. **Emmerich** u. **Di M.** 3:405; 4:449.
- Matterstock**, Syphilisbac. 2:259.
- Matthes**, Hygien. Maassregeln b. Choleraefahr im Eisenbahnverkehr 9:415; Wirkg subcutan einverleibter Albumosen 10:722. (10:253).
- Matthews**, Typhusbac. u. Bact. coli
- Matthieu**, Kokken in endocardit. Excrescenzen 2:79.
- Maumus**, Diastat. Wirkg d. Milzbrandbac. 9:122. (5:438).
- Maurau**, Contagiosität d. Molluscum
- Maurea** s. **Germano** u. **M.** 9:215, 216.
- Maurean**, Bewegl. Sarcine 8:459.
- Mäurer**, Unschädlichmachg d. Thiercadaver u. Abfallstoffe 10:693.
- Mauriac**, Arthritis Gonorrhoeica 6:139.
- Mavrogeny**, Contagiosität d. Lepra 10:315.
- Maximowitsch**, Antibact. Wirkg. d. Naphthols α 4:370; Dielenverunreinigung d. Krankenanstalten m. Mikroben 10:634.

- Maximowitsch u. Grigoriew**, Milzbrand b. Menschen 9:126.
- May**, Prognost. Bedeutg d. Zahl d. Tuberkelbac. im Auswurf 2:215.
- Mayer**, Actinomykose d. Menschen 3:312; Actinomykose-Übertragung a. d. Menschen 5:409.
- Mayet**, Impferfolg m. Krebs 9:496.
- Mayo**, Actinomykose d. Rindes 9:437; 10:457.
- Mayzel**, Smegmabac. i. Harn 8:261.
- Mazotti**, Oesophagustuberkulose 1:83.
- Mazza**, Aetiologie d. Eiterg 4:403; Aetiologie d. sympath. Ophthalmie 4:414; Gonokokken-Cultivirg. a. einem Pleuraexsudat 10:107; Serumtherapie d. Syphilis 9:266; Trichophytonpilz 7:374.
- Mazzanti**, Pferdetyphus 9:109.
- Mégnin**, Intraut. Infection 7:525; Trichophytie beim Huhn 10:475; Trichophytonpilze 7:375. (6:113).
- Mégnin u. Veillon**, Influenza b. Hand
- Mégnin s. a. Cornil u. M.** 1:74.
- Meierowitsch**, Aetiologie d. Erysipels 4:39.
- Meinert**, Gynäkol. Tetanus 9:167.
- Meiselis**, Erworbenimmunität 10:575.
- Meisels**, Typhusbac. im Blut 2:176.
- Melcher u. Ortmann**, Lepra-Übertragung a. Kaninchen 1:89; 2:253.
- Melchior**, Cystitis u. Urinfection 9:314; 10:103; Typhusbac. als Suppurationsursache 8:233.
- Melle**, Aetiolog. Bedeutg d. Rhinosklerombac. 4:228; Bact. glischrogenum im Harn eines Leprakranken 4:334; Färbg d. Rhinosklerombac. 4:228.
- de Mello s. Lima u. de M.** 3:231.
- Meloni s. Marcone u. M.** 4:92.
- Melsome s. Cobbett u. M.** 10:21.
- Meltzer**, Fundamentale Bedeutg d. Erschütterg a. d. lebende Natur 10:528; Mechan. Verhältnisse b. d. Entstehg d. Pneumonie 5:87.
- Ménard**, Ulceröse Stomatitis b. Blennorrhoe 5:112. (6:41).
- Ménard s. a. Straus, Chambon u. M.**
- Mendel**, Hauthämorrhagien nach Behring's Heilserum 10:216.
- Mendoza**, Eigenbewegung d. Mikrokokken 5:470; Vorkommen d. Kommabac. in d. Gewässern 9:400.
- Ménétrier**, Pathogenese d. Aneurysmenbildung in tuberkulösen Carvenen 6:312.
- Ménétrier s. a. Duflocq u. M.** 6:78.
- Ménétrier s. a. Trosier u. M.** 7:896.
- Menge**, Bacterienfeindl. Verhalten d. Scheidensecrete Nichtschwangerer 10:101. 611; Gonokokken-Cultur 9:68; Gonorrhoeische Tubenentzündg u. Peritonitis 7:106; Laparotomie b. geborstener Pyosalpinx 9:85; Mikrokokkus m. Eigenbeweg. 8:460; Sarcine in „rother“ Milch 5:458.
- Mensi**, Hautgangrän b. Masern 10:332.
- Mensi u. Carbone**, Meningitis dch Typhusbac. 9:237.
- Mercandino**, Heilg pyäm. Infection [Fochier'sche Methode] 8:44.
- Mercanti s. Gasparini u. M.** 7:697.
- Mereschkowsky**, Virulenz d. Löffler'schen Mäusetyphusbac. 10:333.
- Merke**, Apparat z. Herstellg keimfreien Wassers 8:634; Cholera-Dejectionen im städt. Krankenb. Moabit 8:639; Dampfsterilisator 8:642; Stand d. Desinfection 9:685.
- Merke s. a. Guffmann u. M.** 2:434.
- Merkel, G.**, Tuberkulose siderot. Lungen 3:191.
- Merkel, S.**, Bact.-Culturen-Conservirg m. Formalin 10:672.
- Merkel, W.**, Milzbrand in d. Pinselindustrie 9:126.
- Merkel u. Goldschmidt**, Prakt. Verwerthbarkeit d. Typhusbac.-Nachweises 3:144.
- Merklen**, Menschl. Inoculationstuberkulose 4:200.
- Mermann**, 200 Geburten ohne innere Desinfection 8:649.
- Mermet**, Pelvipерitonitis blennorrhagica 9:84.
- Mertz**, Meningitis tuberculosa 9:760.
- du Mesnil**, Aetiologie d. Pemphigus vulgaris 10:331; Gonorrhoeische cystitis 7:118; Transportabler Desinfectionsapparat 4:542.
- Messea**, Geisseln b. Proteus vulgaris 7:344; Löffler's Geisselfärbg 6:575.
- Messeri**, Wirkg d. Wuthgifts b. Thieren m. ausgebildeter Wuthkrankh. 8:107.
- Messner**, Wundbehandlg inficirter Wunden 10:675.
- Métaxas u. Verchère**, Posttraumatische tuberkulöse Meningitis 4:192. (457).
- v. Metnitz**, Kieferactinomykose 10:
- Meischnickoff**, Bact. b. Rinderpest 3:267; Bact. m. longitudinaler Theilg 4:341; Cholerauntersuch. 10:351, 390; Die Cholera u. d. Vibrionen 9:392; Immunität 7:514; 8:143, 526, 527, 529; 10:578; Intracelluläre Verdauung 5:477; Milzbrand d. Tauben 6:161; Milzbrand weisser Ratten 6:163; Milzbrand-Schutzimpfungen 3:112; 5:163; Milzbrandvaccin im Thierkörper 7:159;

- Muskelphagocytose 8:528; Plasmodium Malariae 3:325; Pathologie d. Entzündg 7:487; Phagocytiäre Rolle d. Tuberkelriesenzellen 4:181, 183; Phagocytenlehre 3:393, 394, 395, 401; 4:429, 431; 5:520; Pleomorphismus d. Bact. 5:389, 391; Rolle d. Flüssigkeiten b. d. Immunität 9:589.
- Metschnikoff u. Rudenko**, Gewöhnung d. Organismus an Bact.-Producte 7:685.
- Metschnikoff u. Roux**, Bactericide Kraft d. Blutserums 7:496.
- Metschnikoff u. Soudakewitsch**, Muskelphagocytose 5:528.
- Mettenheimer**, Algoris faucium leprothricia 6:401.
- Meunier s. Cadéac u. M.** 5:497.
- Mewius**, Epidemiologie d. Diphtherie 10:209.
- Meyer, A.**, Tuberkulose d. Cervix uteri 10:762.
- Meyer, E.**, Infection vernarbter Irisvorfälle 8:562.
- v. Meyer, E.**, Diagnost. Tuberkulinimpf 9:775; Tuberkulöse Natur d. Onychia maligna 3:207.
- Meyer, F. A.**, Regulirg d. Abflussmengen a. d. Filtern 10:701.
- Meyer, Fr.**, Tuberkulöse Natur d. Chazalion 7:838.
- Meyer, G.**, Oleum Santalum indicum gegen Gonorrhoe 3:62. (7:481.
- Meyer J.**, Bedeutg d. Lymphknoten
- Meyer H.**, Pneumok. Fraenkel b. Endocarditis u. Meningitis 4:57.
- Meyer W.**, Beschneidungs-Tuberkulose 8:184.
- Meyers**, Tuberkulose b. einer Giraffe 7:849.
- Meyhöfer**, Cholera nostras ohne Kommabac. 1:130.
- Mibelli**, Färbg d. Rhinosklerombac. 7:262; Favuspilz 7:365, 366, 368, 371; 8:398; Rhinosklerombac. im Gewebe 4:229; 5:220; Trichophytia blepharociliaris 10:474.
- Michael**, Typhusbac. im Brunnenwasser 2:180. (9:94.
- Michaelis**, Endocarditis gonorrhoeica
- Michailow**, Kommabac. in d. Cholera-dejectionen 8:354.
- Michalik**, Bac. b. Meningitis d. Pferde u. Rinder 6:360.
- Michel**, Septische Impf-Keratitis 4:31; Trachom-Kokken 2:100; Tuberkulose d. Auges 7:826; Wirkung d. Staphylok. alb. a. d. Milch 2:23.
- Michel s. a. Nourry u. M. S.** 2:58.
- De Michele**, Erythrasmapilz 7:376; Toxicität d. Milch tuberkul. Thiere 10:729; Tuberkulosevarietäten b. kaltblüt. Thieren 10:726.
- De Michele u. Radice**, Lustgarten's Bac. i. syphilit. Geweben 8:261.
- Michelson**, Kokken b. Alopecia areata 2:104; Lichen syphiliticus u. Tuberkulose d. Haut 5:303; Mykosis leprothrica acuta 4:284; Pachydermia laryngis u. Tuberkulose 8:709; Trichofolliculitis bacteriicitica 5:363; Tuberkulose d. Nasenschleimhaut 4:197; Tuberkulose d. Nasen- u. Mundschleimhaut 6:308.
- Middeldorpf u. Goldmann**, Färbg. d. Diphtheriebac. in Membranen 7:233.
- Middendorp**, Aetiologie d. Tuberkulose 10:713.
- Miedleton**, Sarcine im Harn 7:555.
- Mie**, Modification d. Wolffhügel'schen Colonieenzählapparats 10:671.
- Mieckley**, Tollwuth i. d. Rinderheerde z. Szirgupönen 8:110.
- Miethke s. Buzzi u. M.** 7:416, 419.
- Migula**, Bacteriol. Wasseruntersuchg 10:695; Bacteriol. Practicum 7:6; Die Bacterien 7:9; Wandtafeln f. Bacterienkunde 6:5.
- Migula s. a. L. Klein u. M.** 10:9.
- Migzakis**, Behandlg d. Lungentuberkulose mit Kreolin 5:316. (405.
- Mikulicz**, Abdominalactinomykose 5:
- Milar s. a. Cattle u. M.** 9:504.
- Militär-Veterinär-Rapport**, Preuss., Erkrankungen d. Haut b. Pferden dch pflanzl. Paras. 9:460.
- Militär - Veterinärsanitätsbericht**, Schutzimpf. gegen Brustseuche d. Pferde 4:65.
- Miller, C. O.**, Asept. Protozoenculturen u. d. dazu verwendeten Methoden 10:518. (10:728.
- Miller, R. S.**, Tuberkelbac. im Staub
- Miller, W.**, Bacterio-Pathologie d. Zahnpulpa 10:587; Krebsparas. b. Caricoma uteri 10:506; Mundbact. 4:463; 5:542; Parasitäre Krankh. d. Mundhöhle u. Zähne 3:413; Zahnärztl. Desinfectionspraxis 7:633.
- Miller**, Bacteriol. Untersuchungsmethoden 10:670; Darmbact. 1:171; Gasbild. Spaltpilze im Verdauungstractus 2:352; Kommabac. in cariösen Zähnen 1:108.
- Milles s. Macleod u. M.** 5:371.
- Mills**, Bacteriologie d. choleriformen Erkrankungen 10:594; Pneumok.-Meningitis 8:67.
- Milvalsky**, Sept. Ophthalmie 6:47.
- Mingazzini**, Molluscum contag. u. d. Taubenpocken 10:491, 493.
- Minguet**, Urethritis 8:76.

- Minopaulos**, Werth d. Kreolins in d. Geburtshilfe 5:598.
- Minossi**, Contusions-Pneumonie 6:65.
- Miquel**, Apparat z. keimfreien Entnahme v. Cultur-Flüssigkeit 6:586; Bac. thermophilus 4:358; Biscuitfilter 9:693; Conservirg v. Bact.-Culturen 10:672; Desinficierende Kraft d. Formoldämpfe 10:542; Desinfection des Staubes in Wohnräumen 10:682; Incubationsdauer d. Luft- u. Wasserbac. a. künstl. Nährböden 10:629; Luftuntersuchg mittels löslicher Filter 5:582; Methodik d. bacteriol. Luft-u. Wasseruntersuchung 4:477, 529; Neue Thermo-Regulatoren 6:592; 7:607.
- Miquel u. Bertiaux**, Neues Wasserbad 7:606.
- Mircoli**, Bact. coli im Rückenmark v. Pellagrakranken 10:324; Cerebrospinalmeningitis 8:306; Deh d. Bact. coli hervorgerufene Krankheitsformen 9:296; Kaninchen-Immunisirg geg. Staphylok.-Septikämie 10:32; Pathog. Bact. in d. Blase 2:383; Primäre myk. Nephritis b. Kindern 3:55; 4:84; Progressive perniciöse Anämie 9:296; Pyog. Kokken b. Rachitis 9:30; Pyog. Kokken in rachit. Knochen u. Nerven 8:34; Pyogenet. subacute Hydrocephalie 10:52; Septikämie v. schnellem Verlauf 9:32.
- Mircoli s. a. Tizzoni u. M.** 4:18, 58.
- Mirinescu u. Gheorghiu**, Wirkg versch. Medicamente a. Malariaparas. 8:416.
- Mironow**, Aseptik b. Laparotomien 8:648; Streptok.-Immunisirg 9:631.
- Misselwitz**, Fötale Tuberkulose b. Kind 5:287; Tuberkulose - Infection d. Rinder durch den Verdauungskanal 5:283; Tuberkulose - Infection d. Rinder dch d. Luftwege 5:279.
- Misuraca s. Sirena u. M.** 7:769.
- Mitteldorpf**, Impftuberkulose b. Menschen 2:234.
- Mittenzweig**, Bact.-Aetiologie d. Infectionskrankh. 2:5.
- Mitter**, Balantidium coli 7:409.
- Mittmann**, Bact. im Fingernägel-schmutz 4:474.
- Mitvasky**, Metastat. Ophthalmie 7:54.
- Miura**, Trichomonas vaginalis im frischgelassenen Harn eines Mannes 10:514.
- Miyoshi**, Chemotropismus d. Pilze 9:534; 10:481. (9:332).
- Möbius s. Grünau, Möbius u. König**
- Moizard**, Diphtheriebehandlg m. Sublimat-Glycerin-Aetzg 10:224.
- Moizard u. Serregaux**, Diphtheriebehandlg m. Heilserum 10:214.
- Molénnes**, Blennorrhag. Erytheme 5:112.
- Moeller, H.**, Sporenfärbg 7:588; Zellkern u. Sporen d. Hefe 8:407; 9:461, 465.
- Möller**, Diphtheriebehandlg m. Heilserum im Magdeburg. Krankenh. 10:206.
- Mollereau**, Aene contagiosa beim Pferd 7:46.
- Mollereau s. a. Nocard u. M.** 3:82.
- Momont**, Einfluss v. Austrocknung. Luft u. Licht a. Milzbrandbac. 8:116.
- Moniez**, Mikrosporidien 3:329.
- Monod**, Administrative Maassregeln in Frankreich geg. d. Cholera 1892 9:415; Schutzimpfg b. Lungensuche 10:119.
- Monod u. Macaigne**, Streptok.-Infection 10:36.
- Montanaro s. Vassale u. M.** 7:74.
- Montané s. Leclaihe u. M.** 9:261.
- Montaz**, Nebenhodentuberkulose 4:200.
- Montefusco**, Bakterien in Baumaterialien 7:568; Biologie d. Typhusbac. 9:224; Wirkg niedriger Temperaturen a. d. Virulenz der Choleraebac. 9:367.
- Montesano s. Fermi u. M.** 10:533.
- Montgomery**, Amerikan. Lepra-fall 8:270; Leprosythem m. Riesenzellen 10:316; Parasitenähn. Körper im Krebs 9:513, 517.
- Montgomery s. a. Swift u. M.** 6:256.
- Monti**, Aetiologie der fibrinösen Pneumonie 4:44; Aetiologie d. Variola 10:329; Bac. b. Xerosis conjunctivae 3:255; Behandlg d. epidem. Cholera b. Kindern 3:297; Pneumok. als Arthritis-Erreger 5:83; Pneumok. als Meningitis-Erreger 5:77; Typhusbac. im Wasser 7:257; Virulenz-Restitution abgeschwächter Culturen dch Fäulnisprodukte 6:523.
- Monti u. Tirelli**, Bact. im Mehl verdorbener Maisarten 6:554.
- Monti s. a. Cattaneo u. M.** 4:309.
- Monti s. a. Clivio u. M.** 4:20.
- Montuori**, Einfl. d. Entmilzg a. d. bacterienscheidende Vermögen d. Blutes 9:596.
- Moor**, Pathog. Mikroorg. in Staub u. Luft eines Krankenhauses 9:645.
- Moore**, Analogie d. Sommerdiarrhoe u. d. Cholera as. 5:376; Pathog. Bac. in d. Luftwegen b. Schweinen 9:137; Mäusesepitkämiebac. 9:131; Streptokokken 9:15.

- Moore u. Kilborne**, Kaninchenseptikämie 9:138. (158.)
- Moore s. a. Th. Smith u. M.** 8:629; 10:
- Moos**, Bact. b. Mittelohrentzündungen 7:56; Bact. b. Otitis media 4:24; Bact.-Invasion ins Labyrinth 7:551; Bact.-Invasion in d. Labyrinth nach Diphtherie 3:252; Bacteriol. Untersuchungen von Mittelohrerkrankungen b. Diphtherie 5:51.
- Moosbrugger**, Actinomycosis hominis 8:392; Monographie üb. Actinomycose 2:317.
- Moran**, Uebertragungepithelialer Tumoren b. d. weissen Maus 9:497.
- Morat**, Psorospermienkrankh. d. Schafe 2:348. (8:83.)
- Morax**, Ophthalmia blennorrhagica 8:54; Morax s. a. Hartmann u. M. 10:54.
- Morax s. a. Nicolle u. M.** 9:358, 653.
- Mordtmann**, Die Cholera in d. Türkei 1893 10:427.
- Moreau u. Cochez**, Fluorwasserstoffsäure-Inhalation geg. Tuberkulose 5:316.
- Moreau u. Launois**, Secundäre Infectionen b. Lungentuberkulose 9:753.
- Moreau s. a. Capitan u. M.** 5:547.
- Moreira**, Aetiologie d. Syphilis maligna praecox 10:305.
- Morel-Lavallée**, Hauttuberkulose 5:302; Lupus-Behandlg m. hypodermat. Jodoforminjectionen 4:204; Tripper-Uebertragung 9:76.
- Morelle**, Aetiologie d. Cystitis 7:51.
- Morelli**, Beri-Beri 9:101.
- Morelli s. a. Musso u. M.** 9:101.
- Morey s. a. Guinard u. M.** 9:335.
- Mori**, Pathog. Bact. im Berliner Kanalwasser 4:484.
- Moril**, Milzbrand-Casistik 6:170.
- Morisani**, Aetiologie d. Tetanus traumaticus 3:242; Durchgängigkeit d. Placenta f. Milzbrandbac. 2:131.
- Morisani u. De Sanctis**, Lyssa-Impfg 3:96.
- Moritz**, Aetiologie d. Purpura fulminans 6:40; Conjunctivitis fibrinosa 9:191; Tetanusheilserumbehandlung b. Menschen 9:159.
- Morpurgo**, Färbbare Körper in Krebszellen 10:505; Tuberkelbac. im Urin 3:203.
- Morpurgo u. Tirelli**, Tuberkelbac.-Züchtg in Cellofödiskapseln 9:722; Züchtg d. Tuberkelbac. 8:667.
- Morpurgo s. a. Canalis u. M.** 6:543.
- Morpurgo s. a. Canestrini u. M.** 2:295; 3:294.
- Morris**, Favuspilz 7:371.
- Morro**, Uebertragung d. Tuberkulose v. Menschen u. Hühner 6:326.
- Morrow**, Uro-Genitalkrankh. 10:89.
- Moers**, Typhusbac. im Brunnenwasser 2:180.
- Moskowitz**, Sklerom d. Luftwege 7:267; 8:259.
- Mosler**, Endem. croupöse Pneumonie ohne Pneumok. 5:65. (515.)
- Mosler u. Peiper**, Thier. Paras. 10:
- Mosny**, Association d. Pneumok. m. andern Bact. 10:65; Broncho-Pneumonie 7:80; Immunisierungsversuche geg. Pneumonie-Infection 8:50; Verhalten d. Pneumokokkus im Serum vaccinirter Thiere 8:49.
- Mosny u. Marciano**, Wirkg d. Staphylokok.-Toxins 10:31.
- Mosny s. a. Würtz u. M.** 10:63.
- Mosselman u. Liénaux**, Cultur- u. Inoculationsversuche m. Actinomycetes 6:407; Veterinärbacteriologie 8:9.
- Motoc s. A. Babes u. M.** 9:244.
- Mottet u. Protopopoff**, Mikrobien einer lyssaähnlichen Krankh. b. Kaninchen u. Hunden 3:92.
- Moulé**, Tuberkulose d. Ziege 9:770.
- Mourek**, Dermatitis Darier 10:496; Lupusbehandlung m. Nuclein 9:781.
- Mracek**, Blemorrhoe m. Erythem u. Eczem 8:88; Oedema indurativum 7:269.
- Mühlmann**, Mischinfection 10:71, 72.
- Mühsam u. Schimmelbusch**, Farbproduction d. Bac. pyoc. b. Symbiose m. anderen Mikroorg. 9:284.
- Müller, E.**, Primäre cutane Hautactinomycose 4:294.
- Müller G.**, Tetanus b. Thieren 4:233.
- Müller, H. Fr.**, Asthma bronchiale 9:587.
- Müller, J.**, Actinomycose m. Carcinom complicirt 5:407; Rostpilze d. Rosa- u. Rubus-Arten 2:340; Tuberkulose d. Conjunctiva 6:313; Tuberkulose d. Sklera 6:316.
- Müller, K.**, Bacteriologie d. Eiterg 10:61; Der äussere Milzbrand d. Menschen 10:144; Milzbrand d. Ratten 9:124; Osteomyelitis 9:30; Pathol. Anatomie d. Gonorrhoe 10:111; Rattenhalter 9:707.
- Müller, L.**, Primäre Thrinendrüsentuberkulose 10:753; Typhusbac. u. Bact. coli 10:251.
- Müller, O.**, Kindertuberkulose 5:296.
- Müller, W.**, Experim. Knochen- u. Gelenk-Tuberkulose 2:229.
- Müller**, Entstehungsgeschichte d. Cholera in Havelberg October 1893 9:410; Verwendbarkeit d. Fleisches tuberkul. Thiere 8:697.
- Münch**, Actinomycose d. Menschen 3:310; 4:292; Contagiosität d. Lepra

- 5:244; Zazaath d. Bibel u. Lepra 9:281.
- Muencke**, Handcentrifuge 8:626.
- Mündler**, Actinomykose d. Kehlkopfs
- Munnich**, Favuspilz 4:301. (S:393.)
- Münster u. Ortmann**, Tuberkulöser Pyosalpinx 2:228. (569.)
- Murgia**, Pathog. Bact. in Lumpen 6:
- Murphy**, Actinomykose d. Menschen 1:142.
- Murray**, Behandlg d. Anthraxcarbunkels 5:165.
- Murray u. Stephenson**, Schweine-rotlauf 8:133.
- Muscatello**, Bact. coli als Eitererreg. 7:293; Pyog. Eigensch. d. Typhusbac. 6:222.
- Muskathblüth**, Milzbrand-Infektion v. d. Lunge aus 2:389.
- Musso u. Morelli**, Beri-Beri 9:101.
- Myn**, Methylenblau geg. Malaria 7:399; Pathologie d. Diphtherieinfektion 10:229; Primäre Localisationen d. Krankheitserreger 9:22.
- Myn u. Belfanti**, Localisationen d. Typhusbac. in innern Organen 6:219.
- Mya u. Sanarelli**, Immunität-Herabsetzung dch. Blutkörperchen zerstörende Gifte 7:517.
- Myers**, gelöschter Kalk als Desinficiens 8:640.
- Nachtigall**, Behandlg d. Gonorrhoe 4:79.
- Nägeli**, Einfl. d. Pilze a. Bildg v. Riesen-zellen 1:67.
- Nannotti**, Eiterung dch. Pneumok. 7:88; Inoculation steriler Eiterproducte d. Staphylok. 7:24; Wirkg d. Streptok.-Entzündung a. d. tuberkulösen Process 9:736.
- Nannotti u. Baecioechi**, Laparotomie b. tuberkul. Peritonitis 10:783; Pyog. Kokken i. Urin 8:44.
- Nasse**, Actinomykosis d. Schädelbasis 5:401; Arterientuberkulose 2:222; Partielle Nekrose d. Magenschleimhaut m. auffallendem Bac.-Befund 1:278.
- Nasse s. a. Schäffer u. N.** 3:196.
- Nassu**, Die Cholera 1892 im Hospital Necker 9:397.
- Nastjukow**, Eigelb als Nährboden f. Bact. 10:659; Influenzabac. 9:203.
- Nastjukow u. Peyzner**, Sublimatlösungen d. Anilinfarben 8:602.
- Nathan**, Aetiologie d. Eiters 4:403; Tuberkelbac. b. Otorrhoen 1:83.
- Naunyn**, Chorea u. Pilzbildg in d. Pia mater 4:283; Febris recurrens 4:279; Koch'sches Heilverfahren 7:732; Lehre v. d. Schutzimpfungen 2:396; Primäre u. secundäre Infektion 4:115; Spaltpilze in d. Gallenblase 7:554.
- Nauwerck**, Chazazion 8:713; Koch'sches Heilverfahren 7:725; Wurstvergiftg 3:367.
- Nauwerck s. a. v. Bruns u. N.** 3:178.
- Neebe u. Unna**, Favusarten 9:447; Pleomorphismus d. Achorienarten 9:459.
- Neebe s. a. Furthmann u. N.** 7:373.
- Neelsen**, Gonorrhoe 3:64; 9:95; Lungenschwindsucht 4:190; Nachweis d. Tuberkelbac. 1:85; Pathog. Mikroorg. im lebenden Thier-Körper 3:392.
- Neelsen s. a. Leonhardi u. N.** 5:305.
- Neese**, Tuberkulose d. Auges 2:242.
- Neimann**, Mallein 9:255.
- Neisser, A.**, Ansteckungsfähigkeit d. chron. Gonorrhoe 1:22; Antibact. Wirkg d. Jodoforms 3:374; Bedeutg d. Gonokokken f. Diagnose u. Therapie 5:101; Gonorrhoebehandlung 8:83, 91; Jodoform u. Cholera-behandlg 8:338; Keratosis follicularis 10:496; Leprauntersuchungen 2:246-247; 10:317; Mikroskop. Gonokokkenuntersuchg 9:70; Molluscum contag. 4:315; 10:491; Prostatitis-Untersuchg 6:131; Psorospormosen 7:415, 419, 420; 9:512, 516, 521; Sporenbildg b. Xerosebac., Streptok. u. Choleraspirillen 4:237, 239, 942; Structur d. Lepra- u. Tuberkelbac. 5:241, 253; Tuberkulin-behandlg b. tuberkul. Haut- u. Schleimhautaffectionen 8:674.
- Neisser, A., u. E. Jacobi**, Mikroskopische Technik 4:506.
- Neisser A., u. Putzler**, Bedeutg d. gonorrhoeischen Prostatitis 10:103.
- Neisser, A., s. a. Brieger u. N.** 7:742.
- Neisser, E.**, Chron. Rotz 8:258; Hautdiphtherie 7:227; Reinzüchtg d. Gonokokkus 10:105; Typhus- u. Colmbac. 9:222.
- Neisser, M.**, Neuer Wasser-Vibrio, d. d. Nitrosoindol-Reaction liefert 9:423.
- Nékám**, Innervation u. Disposition 10:567; Ueber d. maligne Oedem 8:
- Nemeczek**, Mallein 9:254. [130.]
- Nencki, M.**, Anaërobiose u. Gährungen 2:371; Kresolsalicylat 4:371; 5:474; Eiweiss d. Milzbrandbac. 1:58; Eiweisszersetzg dch. Mikroben 5:480; Erkennung v. Spaltpilzen

- 7:439; Enterentzdg d. Kühe 7:441; S:20; Mischculturen S:471.
- Nencki u. Fabian**, Fermentative Milchproducte 3:337.
- Nencki u. Sieber**, Gase d. Eiweissgährung 5:480; Paramilchsäuregährung durch Zucker 5:481; Russ. Nadelholztheer 9:569.
- Nencki u. Zawadzki**, Milchsterilisation S:638.
- Nencki s. a. MacFadyean, Nencki u. Sieber** 7:552.
- Nencki s. a. Zielinski, Nencki u. Karpinski** 10:342.
- Nepveu**, Bact. d. Erysipels 2:48; Bact. in Tumoren 4:257; Krebsparasiten 10:505; Paras. d. Blutes 7:392; Ursprung d. Rheumatismusknoten 6:43.
- Netschajew**, Leukocyten b. Bacterieninfection 7:488, 489; Phagocytose 6:167.
- Netter**, Acute Mittelohrentzündung 4:24; Croupöse u. Bronchopneumonie S:54; Der Pneumokokkus 6:56; Die Epidemie zu Lissabon 1894 10:433; Eiterige Meningitis 5:27, 75; Eiterige Meningitis mit Pneumok. u. Staphylok. 6:39, 72; Eiterige Pleuritis 5:69; 6:37, 67; Friedlaender'scher Bac. b. Pleuritis 6:81; Generalisirte Pneumok.-Infection nach äusserer Verletzg 10:77; Häufigkeit d. Pneumok.-Affectionen 6:57; Hydro- u. Pyopneumothorax Tuberkulöser 7:820; Intranterine Verschleppg d. Pneumok. 5:85; Lungen- u. Pleura-Erkrankungen S:48; Mittelohrerkrankungen b. Kind 5:82; Pathog. Keime im Mund Gesunder 5:544; Pathog. Mikroben im Gallengang 2:391; Pleuritis nach Pneumonie S:53; Pneumokokken in subcutanen Abscessen S:61; Pneumok.-Meningitis 3:43; Pneumoniereger im Speichel 3:35; 4:62; 10:73; Pseudo-Rheumatismus m. Streptokokken S:35; Pyohämie nach Osteomyelitis 10:41; Streptok. im Speichel 4:26; Thoraxactinomycose 9:435; Typhus in Frankreich 9:240; Ulceröse Endocarditis nach Pneumonie 2:45; Untersuchungen üb. Cholerafälle i. Paris S:355; 10:411. (34, 77.
- Netter u. Mariage**, Knocheneitertg 6:
- Netter u. Martha**, Ulceröse Endocarditis b. Erkrankg d. Gallenwege
- Netter s. a. Raymond u. N. S:** 35. [2:46.
- Netter s. a. Pronst, Netter u. Thoinet** 9:413.
- Neuberger**, Carunkeln d. weibl. Harnröhre 10:102.
- Neuberger u. Borzecki**, Analgonorrhoe 10:103.
- Neudörfer s. Hugnet u. N.** 5:116.
- Neuendorff**, Gonorrhoeische Pyelitis S:82. (10:397.
- Neufeld**, Methylviolett b. Cholera as.
- Neuhauss**, Geisseln b. Cholera bac. 5:366; Mikrophotographie 3:450; 4:498, 504, 505; Nachweis d. Typhusbac. 2:175; Tuberkelbac. im Sputum 7:706; Untersuchungen üb. Typhusbac. 2:175.
- Neumann, E.**, Koch'sches Heilmittel 7:711; Pathologie d. Blutes 5:436.
- Neumann, H.**, Acute idiopath. Halsdrüsenentzündg 7:48; Aetiologie d. Kinderpneumonien 5:66; Aetiologie d. Malaria 6:449; Bronchialdrüsentuberkulose u. Tuberkulose im Kindesalter 9:747; Exanthem b. Typhus 6:43, 227; Hämorrhag. Diathese b. Neugeborenen 6:354; 7:288; S:275; Mikrokokkus pyrogenes tennis 6:50, 60; Typhusbac. im Urin 6:229. (580; 9:23.
- Neumann, H., s. a. M. Cohn u. N. S:**
- Neumann**, Diphtherie 7:235; 9:196.
- Neumann u. Schaeffer**, Aetiologie d. eitrigen Meningitis 3:45, 258.
- Neumann s. a. Guttman u. N.** 1:126.
- Neumayer**, Serumbehandlg b. Diphtherie 10:209; Wirkg v. Hefearten a. d. thier. Organismus 7:378.
- Neuse**, Brustseuche-Immunisirg 9:51.
- Newman s. Salazar u. N.** 7:565.
- Neyel s. Otembra, Socor u. N.** 4:82.
- Nicaise, Poulet u. Vaillard**, Tuberkulöse Schleimbeutel- u. Sehnen-scheidenentzündungen 1:84.
- Nicati u. Rietsch**, Abschwächg d. Choleravirus 1:117; Untersuchungen über Cholera 1:114, 115; 2:294.
- Nickel**, Biochemie d. Bacterien 7:678.
- Nicolai**, Wirksamer Bestandtheil d. Jequirity 4:402.
- Nicolaier**, Aetiologie d. Tetanus 2:270; S:155; Cultur anaërober Bact. 10:668; Pathog. Kapselbac. b. eitriger Nephritis 10:325, 326.
- Nicolas**, Zufällige Tetanusintoxication 9:151. (774.
- Nicolaysen**, Tuberkulinbehandlg 9:
- Nicolle**, Isolirung d. Typhusbac. v. Bact. coli 10:253; Untersuch. a. nach Gram nicht färbbare Mikroorg. S:603. (653.
- Nicolle u. Morax**, Geisselfärbg 9:358.
- Nicolle u. Venot**, Ulcus molle 9:268.
- Nielsen, H. A.**, Fleischvergiftg S:368.
- Nielsen, J.**, Gastromycosis 4:252.

- Nielsen, L.**, Psoriasis 8:92.
Nielsen, Bact. im Trinkwasser 6:566.
Niemann s. Günther u. N. 10:626.
Niemann s. Hzerott u. N. 10:7. (461.)
Niemilowicz s. Kratschmer u. N. 5:
van Niessen, Der Krebserreger 10:507.
de Niet, Cholera as., Ursachen u. Verbreitg 9:400.
Nietner, Phthisisbehandlg 10:781.
Nijland, Abtödt. von Cholera-bac. im Wasser 9:370.
Nikiforoff, Anaërobienzüchtg 6:579;
 Ein Pneumok. ähnliches Bacterium
 6:114; Färbg. d. Recurrenzspirillen
 4:279; Histologie d. Milz b. Recurrenz
 9:417; Rhinosklerom 4:229.
Nikolski, Bact. Verunreinigung versch.
 Kleiderstoffe 8:579; 10:634; Mallein-
 anwendg. i. d. Praxis 10:285;
 Specifischer Mikroorg. d. Variola
 8:288.
Nishimura, Cellulosegehalt tuberkul.
 Organe 10:716; Chem. Zusammensetzg
 eines Wasserbac. 9:533.
Nissen, Bacterienvernichtende Eigen-
 schaften d. Blutes 5:523; Chloralkali
 als Desinficiens 6:498; Nachweis
 v. Toxin i. Blute b. Tetanus 8:167;
 Sputumseptikämiekokkus u. Pneumonie-
 erreger 7:82; Toxicität d. Blutes b.
 Eiterg 8:24.
Nissen s. a. Behring u. N. 7:490.
Noack, Mallein 9:255.
Noack s. a. Siedamgrotzky u. N. 8:65.
Noack s. a. Weigel u. N. 6:551.
Nohl, Gonorrhoeische Iritis u. Arthritis
 9:88, 91; Molluscum contag. 9:515;
 Seltene Complicationen d. Gonorrhoe
 10:104.
Nocard, Actinomykose d. Thiere 8:
 394; Beschälenke 8:312; Conservirg
 d. Peripneumonie-Virus 8:66; Contagios.
 u. Vererb. d. Tuberkulose 9:748;
 Epizoot. Lymphangitis 7:57; „Farcin“
 eine Krankh. d. Oehsen 4:255; Infection
 deh Bact. coli com. 10:324; Infectiöse
 Pneumonie d. Büffel 7:200; Jodkali-
 behandlg d. Actinomykose 9:436; Mallein
 8:246, 253, 259; 9:256; 10:271;
 Pathogenität d. Rotzes 10:293; Pneumo-
 Enteritis infectiosa d. Schweins 8:143;
 Pseudotuberkulose 5:325; Serumtherapie
 d. Tetanus b. Thieren 10:174; Tuberkulin
 7:766; 8:678; 10:773; Tuberkulose
 b. Hund 7:849; 10:779.
Nocard u. Masselin, Pseudotuberkulose
 5:323.
Nocard u. Molleran, Mastitis d. Milch-
 kühe 3:82.
Nocard u. Roux, Cultur d. Tuberkel-
 bac. 2:201; 3:172; Impfg. d. Wieder-
 käuerg. geg. Lyssa 4:98; Virulenz-
 schwankg. b. Rauschbrandbac. 3:116.
Nocard, Roux u. Bardach, Uebergang
 d. Lyssavirus in d. Milch 4:99.
Nocard s. a. Roux u. N. 6:148.
Nocht, Carbolseifenlösg 5:492.
Nocht s. a. R. Pfeiffer u. N. 5:373.
Noeggerath, Bacterienzüchtg. a. ge-
 färbten Nährböden 3:462; Gonorrhoe
 3:65; Structur u. Entwickl. d. Carcinoms
 8:443.
Noiszewski, Mikrosporon trachomat-
 osum 6:124.
Nolen s. Poels u. N. 2:81.
Noniewitsch, Enzoot. Hepatitis b.
 Ferkeln 4:93; Feinerer Bau d. Diphtherie-
 u. Rotzbac. 7:238.
Noniewitsch s. a. Sommer u. N. 5:182.
Nonnie s. Arning u. N. 9:278.
van Noorden, Actinomykosefälle 5:
 400; Streptok. im Blut b. Erysipel
 2:51.
van Noorden s. a. Hertel u. N. 7:398.
Noordhoeck Hegt, Zur Kenntniss d. Koch-
 sehen Vibrio 10:353.
Nordmeyer, Wasserfiltration 7:614.
Nörregaard, Diphtheriebehandlg. m.
 Schering'schen Antitoxin 10:212.
Norrie, Primäre Tuberkulose d. Conjunctiva
 5:304.
Northrup s. Prudden u. N. 5:49.
Nothnagel, Grenzen d. Heilkunst 7:524.
Nourry u. Michel, Behandlg. d. Rotzes
 m. Kreosot 8:258.
Novi, Antirab. Inst. in Bologna 7:133.
Novi u. Poppi, Erste Heilg. d. Lyssa b.
 Menschen 8:106.
Novy, Cultur anaërober Bact. 9:664;
 10:167, 668; Neuer Bac. d. malignen
 Oedems 10:146; Toxine d. Hog-cholera-
 Bac. 6:186; 7:192.
Novy s. a. Vaughan u. N. 4:152.
Noyes, Colloïde Zellen im Rhinosklero-
 ringewebe 6:208.
Nürnberg, Muskellähm. nach acuter
 Gonorrhoe 10:108.
v. Nussbaum, Erysipel 3:32.
Nuttall, Bacterienfeindl. Einflüsse d.
 Thierkörpers 4:424; Bacteriol. Technik
 8:616; Tuberkulin 7:702; Zählg. d.
 Tuberkelbac. im Sputum 7:812; 8:663.
Nuttall s. a. Welch u. N. 8:303.
Oberdörfer, Einwirkg. d. Ozons a. Bact.
 erien 5:499.
Oberländer, Bedeutg. d. Gonokokkus
 4:72; Chron. Tripper 3:63.

- Obraszow u. Petroff**, Actinomykose u. Schimmelmikose 5:405.
- Obrzut**, Spina's Bakterienfärbg 1:86.
- Ochotine**, Sympathicus-Durchschneidung u. Entzündg 8:26.
- Ogata**, Aetiologie d. Dysenterie 8:284; Aetiologie d. Kakke 2:277; Bacterienkultur m. versch. Gasen 8:614; Bacterienfeindl. Substanzen d. Blutes 7:498; Reinculturen gewisser Protozoen 9:525.
- Ogata u. Jasuhara**, Einfl. v. Thierblut a. Milzbrandbac. 6:159.
- Ogniannikow**, Thermostat 7:606.
- Ohlmaacher**, Kern-Safraninreaction u. Carcinom-Coccidienfrage 9:446.
- Ohlmaüller**, Einwirkg d. Ozons a. Bact. 8:498.
- Ohlmaüller u. Goldschmidt**, Bacterienbefund b. Tetanus 3:241. (7:46.
- Ohmann-du-Mesnil**, Perifolliculitis
- Ohrthmann**, Cholera in Berlin i. J. 1831 10:422.
- Okada**, Neue pathog. Bac. im Staub 7:325; 8:469.
- Oker-Blom**, Eindringen d. Bact. coli in d. Darmwand 10:34.
- Okintachitz**, Blutuntersuchungen b. Wundinfektionskrankh. 5:519.
- Oleinikow**, Künstl. Immunität geg. Cholera 10:386.
- Olfers**, Cholerasperre u. Desinfektionsanstalt a. d. Bahnhof Tilsit 9:347.
- Olitzky**, Antagonist. Wirkungen d. Bac. fluorescens liquefaciens 8:473.
- Olive**, Verhalten d. Tuberkelbac. z. quergestreiften Muskulatur 2:208.
- Oliver**, Ulerative Aortitis 7:301; Vulvo-Vaginitis u. Cystitis b. Kindern 9:82.
- Olivieri**, Polyserositis deh Staphylok. aur. 10:49.
- Ollivier**, Erblichkeit d. Lupus 7:796; Vulvovaginitis kleiner Mädchen 5:109. (2:326.
- Olsen u. Gade**, Aspergillus subfuscus
- Olt**, Tuberkulose u. Schweineseuche 10:779.
- Omeltshenko**, Wirkg äther. Oele a. Bact. 7:261, 465, 770.
- Oemler**, Mallein 9:255.
- O'Neill**, Actinomycosis-Fall 2:315; Paget's Krankh. 7:420. (290.
- Onimus**, Zerstörg. d. Tuberkelbac. 6:
- Onody**, Conjunctivitis blennorrhoea 3:60.
- Opitz**, Behandlg d. Lungenphthise m. Perubalsam 5:315.
- Oppenheimer**, Biologie d. Michkobakterien d. Säuglings 5:459; Serumbehandlg b. sept. Diphtherie 10:209.
- Oppermann**, Reinigungs- u. Sterilisierungsverfahren f. Wasser 10:703.
- Oppler**, Sarcina ventriculi 10:608.
- Opresen s. Babes u. O.** 7:305; 9:48.
- Orcel**, Widerstandsfähigkeit d. Gonokokken in d. Urethra 4:73.
- Oreste u. Armanni**, Barbone d. Ochsen 3:124.
- Oergels. Buschke u. O.** 9:152. (9:437.
- Orkalow**, Histologie d. Actinomykose
- Orlandi**, Beziehg d. Milz z. Lyssa-Immunisirg 9:114.
- Orlandi s. a. Cesaris-Demel u. O.** 9:220-222, 292; 10:585.
- Orlow**, Actinomykose d. Hirns u. s. Häute 4:294; 6:410; Aetiologie d. Eiterungen b. Typhus 6:223; Differentialdiagnose zw. tuberkulösen u. gummosen Affectionen 4:226; Eintrittswege d. Mikroorg. in d. Thierkörper 3:381; Lebensfähigkeit d. Typhusbac. im menschl. Körper 5:197.
- Orlowski**, Veränderungen d. Nervenzellen b. Lyssa 8:109.
- Oro**, Leprabac. b. Behandlg m. Chaulmoograöl 9:280.
- Oro s. a. Ducrey u. O.** 8:434; 9:521.
- Oertel**, Diphtheriegift 6:348; Pathogenese d. epidem. Diphtherie 3:246.
- Orth**, Aetiologie d. Endocarditis 1:29; 2:42; Bacter. Ausscheidungskrankh. d. Niere 10:597; Die Fortschr. d. Aetiologie 7:542; Käsig Pneumonie 7:819; Specialistenthum in d. Medicin u. Bedeutg d. neueren ätiolog. Forschg 3:443; Tuberkulin 7:714; Ueber Lungenschwindsucht 3:188.
- Orthenberger**, Pneumok. im Blut 4:53.
- Orthmann**, Salpingitis purulenta gonorrhoeica 3:63.
- Ortmann**, Aetiologie d. acuten Cerebrospinalmeningitis 4:59; Balantidium coli 7:409; Eitrige Meningitis nach Verjauchung eines Nasenpolypen 4:60; Sitzungsber. d. Vereins f. wissensch. Heilkunde zu Königsberg 5:214.
- Ortmann u. Samter**, Pneumokokkus. Localisation 6:76. (253.
- Ortmann s. a. Melcher u. O.** 1:89; 2:
- Ortmann s. a. Münster u. O.** 2:228.
- Ortner**, Lungentuberkulose als Mischinfection 9:757.
- Ortolani s. De Blasi u. O.** 8:40.
- Oerum**, Desinfection m. Ozon 3:487.
- Osborne**, Abortivbehandlg d. Gonorrhoe 4:78; Sporenbildg d. Milzbrandbac. 6:156.
- Oser**, Pathologie u. Therapie d. Cholera 3:296.

- Osler**, Amöben b. Dysenterie 6:454; Aspergillus in d. Lunge 3:317; Aetiologie d. Malaria 3:321; 6:449; Endocarditis b. Phthise 6:312; Phagocyten 5:522; Scharlachfieber 5:125; Tuberkulöse Peritonitis 6:312.
- Osol**, Anthraxgift 2:119.
- Ostertag**, Centrifugenschlamm u. Schweinetuberkulose 9:768; 10:728; Handbch. d. Fleischbeschau 8:9; Oertl. n. allgem. Tuberkulose 4:210.
- Otembra**, Locor u. Neyel, Epidem. Conjunctivitis 4:82.
- v. Ott**, Bacteriologie d. Lochien 4:172; Aetiologie d. Hühnercholera 10:162; Puerperalfieber 8:32.
- Ottawa**, Bedeutg d. Gonokokken i. d. Diagnose d. Ophthalmoblehnorrhoe 4:72.
- v. Oettinger**, Pyocyaneus-Erkrankg b. Mensch 6:354.
- Otto s. Falk u. O.** 8:182, 508, 509.
- Ottolenghi**, Fäulnisbaet. i. Blut d. menschl. Leichnams 8:593.
- Ottolenghi s. a. Bordoni-Uffreduzzi u. O.** 6:373. (491.)
- Ottolenghi s. a. Lombroso u. O.** 6:
- Oudemans u. Pekelharing**, Saccharomyces capillitii 2:337.
- Outmont u. Barbier**, Endocarditis nach Influenza 7:92.
- Ouschinsky**, Diphtherie u. Choleragift 9:173, 379. (s. a. Uschinsky).
- v. Overbeek de Meijer**, Bereitgd. Nähragar 6:589; Desinfectionsapparat 4:540; Erwidern an Herrn Prof. Gruber 4:540. (7:122.)
- Ozenne**, Blennorrhische Peritonitis
- Paak s. Gaffky u. P.** 6:362.
- Pacini**, Dritter Fall v. Tetanus m. Antitoxin behandelt 8:180.
- Pacinotti**, Tuberkelbac.-Färbg 8:662.
- Pagliani**, Sanitätsdienst in Italien 8:650.
- Pagliari**, Abriss d. Bacteriologie 9:3.
- Paine**, Granuloma fungoides 2:100; Mycosis fungoides 2:99.
- Palermo**, Tuberkulose d. Augenlidknorpels 9:762; Wirkg d. Sonnenlichts a. d. Virulenz d. Cholerabac. 9:367.
- Paliard s. Lépine u. P.** 5:316.
- Palleske**, Keimgehalt d. Milch gesunder Wöchnerinnen 10:613; Kokken i. d. Milch gesunder Frauen 8:31.
- Palm**, Histologie d. äusseren Milzbrandcarbunkels 4:104. (5:116.)
- Palmer**, Einspritzungen b. Gonorrhoe
- Palmirski**, Vibrio Metschnikovi 9:418; Wasserversorgung d. Städte 10:623.
- Palmirski s. a. Bujwid u. P.** 10:123.
- Paltauf**, Aetiologie d. Haderkrankh. 4:109; Aetiologie d. Febris intermittens 6:448; Mycosis mucorinea 2:327; Parasitolog. Mittheilungen 6:207; Rhinosklerom 7:265; Rhinosklerombac. 2:267.
- Paltauf u. v. Eiselberg**, Aetiologie d. Rhinoskleroms 2:267.
- Paltauf u. Heider**, Bac. maëdis 4:259.
- Paltauf s. a. Kolisko u. P.** 5:212.
- Paltauf s. a. Riehl u. P.** 2:236.
- Pampoukis**, Desinfection tuberkulöser Sputa 6:269; Rothlaufbac. 2:140.
- Panas**, Blennorrhische Augenerkrankungen 10:108.
- Pane**, Abschwächg d. Milzbrandbac. u. Wiederherstellg d. Virulenz dess. 8:119; Bacterienschädigende Substanzen d. Blutsersums 8:537; Bacter. coli 8:278; Differentialdiagnose d. Streptok. 9:9; Differentialdiagnose zw. d. Cholerabac. u. anderen Vibrionen 8:329; Eigenthümlichkeiten d. Pneumok. 10:67; Gegenseitige Einwirkg v. Milzbrandbac. u. Pneumokok. auf einander 10:139; Gelatine verflüssigende Streptok. 10:21; Immunsing v. Kaninchen geg. Milzbrand u. Pneumok. 10:576; Mischinfectionsfrage 10:72; Prüfg von Desinfectionsmitteln 6:506; Pneumonieerreger 2:73; Traubenzuckergehalt d. Bouillon 8:462; Tuberkulin 7:703; Virulenz d. Pneumokokkus 9:41; Wasserstoffsuperoxyd als Antisepticum. Einfl. d. Temperatur a. d. Desinfection 6:500; Wirkg d. Blutsersums geg. Milzbrandbac. 7:149.
- Pane u. Linciano**, Individuelle Widerstandsfähigkeit d. Kaninchen 9:604.
- Panfilii**, Sublimatlösungen 9:568.
- Pannwitz**, Der Desinfectionsapparat als Haushaltungsgegenstand 10:680; Gefässverschluss f. Sterilisierungszwecke 9:672.
- Pansini**, Aetiologie d. Pleuritis 7:561; Geflügeltuberkulose b. Mensch n. Säugethieren 10:714; Pneumok. Nephritis 9:48; Typhusbac. in Leberabscessen 9:219; Verhalten d. Serums gegenüber Mikroorg. 10:572.
- Pansini s. a. Kruse u. P.** 7:62.
- Pansini s. a. Kruse, Pansini u. Pasquale** 6:105.

- Paoluzzi**, Gonorrhoeische Arthritis 5:
Papuli, Salol 7:634. [110.
Paquin, Texasfieber 6:188.
Parascandolo, Aetiologie d. Pyämie
 10:37; Eiweiss als Nährsubstrat 9:
 553; Luftuntersuchg in e. chirurg.
 Operationszimmer in Neapel 9:
 644; Streptok. b. Pyämie 10:20.
Parietti, Pseudotuberkulose 6:327;
 Tetanusgift 5:206; Typhusbac. in
 Trinkwasser 6:232.
Parietti s. a. **Dall'Acqua** u. **P.** 5:210.
Paris s. **Rodet** u. **P.** 10:134.
Park, B., Abscess m. Tetragenus 4:42.
Park, R., Pyämie nach Gonorrhoe 5:
 119; Verhalten pyog. Bact. geg.
 Antiseptica 4:17.
Park, W. H., Diphtherie 8:194.
Parmentier s. **Hayem** u. **P.** 5:113.
Partsch, Actinomykose 2:316; 4:287;
 9:435; Eingangspforte d. Actino-
 myces 9:433.
Paryschew, Intrauterine Ophthalmob-
 lennorrhoe 9:85.
Pascal s. **Lesage** u. **P.** 9:746.
Pascala, Tetanus u. Febris maligna
 bonni 9:168.
Pasini u. **Calabrese**, Untersuchg üb.
 d. bactericide Kraft d. Serums u.
 Heilversuche b. Pneumok.-Infec-
 tion m. Chinin 10:71.
Pasquale, A., Aetiologie d. Dysenterie
 9:478; Die Streptokokken b. d. tu-
 berk. Infection 10:731; Vergl.
 Untersuchungen üb. Streptok. 9:11.
Pasquale, A., s. a. **Kruse** u. **P.** 9:477;
 10:499.
Pasquale, A., s. a. **Kruse**, **Pasini** u.
P. 6:105.
Pasquale, G. A., Cholera as. in Mas-
 sana 7:336. (6:241.
Di Pasquale, G., Hereditäre Syphilis
Pasquale, Diplok. pyog. 7:16; Strept-
 tok. b. Nasenkatarrh 6:114.
Pasquali, Cholera im Marinetruppen-
 Departement 1893 10:403.
Passet, Mikroorg. d. eitrigen Zellge-
 websentzündg d. Menschen 1:23.
Pasternatzky, Conservirg v. Recur-
 rensspirillen 6:395; Schicksal d.
 Recurrensspirillen im Blut 6:395.
Pasteur, Infection u. Immunisirg mit
 dem Lyssavirus 3:93; 4:99; Me-
 thode d. Lyssabehandlg nach dem
 Biss 5:132; Statistik seines Inst.
 üb. d. Wuthbehandlg 3:95; Ueber
 d. ersten Band d. „Annales de l'Inst.
 Pasteur“ 4:441.
Pastor, Reinzüchtg d. Tuberkelbac.
 aus Sputum 8:667.
Patella, Aetiologie d. Typhuscom-
 plicationen 6:223; Bacterienasso-
 ciationen b. Lungentuberkulose 10:
 753; Ueber croupöse Pneumonie 5:
 57.
Patoir, Blennorrhag. Infection 9:87.
Paul, Milzbrand b. Rind 10:143.
Pauli, Diphtheriebehandlg 10:239.
Paulsen, Schleimbildende Kapselbac.
 b. atrophirender Rhinitis 9:57.
Paulus, Sepsis b. chron. Endocarditis
 7:38. (5:422.
Pause, Diphtheriepilz u. Scharlachpilz
Pavec, Gonokokkus u. Urethritis 9:69.
Pavesi, Giftigkeit d. Urins b. Pneu-
 monie 5:84.
Pavone, Acute, gelbe Leberatrophy
 4:146; Die Leber nach Milzbrand-
 infection 5:151; Pathog. Verhalten
 d. Typhusbac. 5:198; Typhusbac.
 u. Milzbrandbac. 3:406.
Pawloff, Impetigula capillitii 5:123;
 Psorospermiosis follicularis vege-
 tans Darier 9:521; Rhinosklerom
 4:229.
Pawlowsky, Apparat zu bacter. Luft-
 untersuchg 1:180; Aetiologie d.
 Leukämie 8:301; Aetiologie d. Pyä-
 mie 3:15; Aetiologie u. Formen d.
 acuten Peritonitis 3:389; 4:394;
 5:32; Gelenktuberkulose 4:177;
 5:264, 310; 8:705; Entgegnung an
 Emmerich u. Di Mattei 4:449;
 Erysipelbact. 4:38; Heilg d. Milz-
 brands deh Bact. 3:403; Milzbrand-
 behandlg m. Proteinen 10:140;
 Parasitäre Zelleinschlüsse in sar-
 komatösen Geweben 9:486; Pneu-
 mok. in d. Luft 1:13; Rhinosklerom
 7:263; Züchtg d. Tuberkelbac. a.
 Kartoffeln 4:168.
Pawlowsky u. **Buchstab**, Immuni-
 tätsfrage u. Blutserumtherapie geg.
 Choleraimfection 9:383.
Payne, Molluscum contag. ähnl.
 Krankh. 7:415; Mycosis fungoides
 2:100.
Péan u. **Cornil**, Osteo-Periostitis n.
 Typhus 8:233.
Pearson, Krankh. d. Schweines 7:190;
 Mallein 7:243.
Pechère u. **Funck**, Das Nervensystem
 b. Typhus 10:261.
Pecirka, Hundswuth 4:98, 100.
Pecus, Infection d. Foetus deh d. Mut-
 ter 9:611.
Peiper, Aetiologie d. Trismus neonat.
 3:241; 8:155; Schutzpockenimpfg
 4:454; Uebertrag. d. Tuberkulose
 deh d. Vaccination 5:285. (137.
Peiper s. a. **Beumer** u. **P.** 2:168; 3:
Peiper s. a. **Mosler** u. **P.** 10:515.
Pekelharing, Bactericide Eigensch.
 d. Blutserums 8:529; Beri-Beri 7:

- 124; Zerstörg d. Milzbrandvirus 6: 165. (3:83; 4:94).
- Pekelharing** u. **Winkler**, Beri-Beri **Pekelharing** s. a. **Oudemans** u. **P.** 2: 337.
- Pellacani** s. **Sormanni** u. **P.** 2:209.
- Pellegrini** s. **Terni** u. **P.** 10:104.
- Pellizzari**, Abschwächg d. Syphilis 9:265; 10:305; Gonokokken in periurethralen Abscessen 6:137. 142; Lepra 10:317; Trichophyton tonsurans 3:320.
- Pellizzi**, Othämatoma S:43.
- Pels Lensden**, Tuberkulin 7:748.
- Pelzer**, Lysol u. Carbolsäure i. d. Geburtshilfe S:482. (5:143).
- de Peña** s. **Avila Fernandez** u. **de P.**
- Penberthy**, Endocarditis b. Pferde 9: 108; Mallein 9:252.
- Penberthy** s. a. **Robertson** u. **P.** 4: 117. 124.
- Penny** s. **Queirolo** u. **P.** 6:549.
- Penrose**, Acute, gonorrhoeische Peritonitis 6:137.
- Pensuti** s. **Loriga** u. **P.** 6:220; 7:820.
- Penzo**, Bac. d. malignen Oedems 7:169. 170. (7:551).
- Penzo** s. a. **Gradenigo** u. **P.** 6:558.
- Penzoldt**, Versuche, Diphtherie a. Thiere zu übertragen 3:246.
- Pepper** u. **Griffiths**, Inhalationsbehandlung d. Lungenphthise 3:214.
- Percheron**, Hundswuth 3:97. (110).
- Perchet**, Gonorrhoeische Arthritis 5:
- Perdrik**, Antirab. Impfg in Pasteur's Inst. 6:15; 7:131; Gährungsprocesse dch Wasser- Anaerobien 7:441; Lyssainpfung 6:151; Umwandlg stickstoffhalt. Substanzen in Milzbrandenturen 4:193.
- Péré**, Bildg isomerer Milchsäuren 9: 546; Biologie d. Bact. coli com. u. d. Typhusbac. S:227.
- Pereira**, Luftuntersuchungen 10:617.
- Perlmann**, Wirkg d. Choleragiftes a. Hunde 10:376.
- Perini**, Milzbrand 10:143.
- Perles**, Allgemeininfektion v. Augeninnern aus S:563; Perniciöse Anämie 9:497. (3:88).
- Pernice**, B., Experim. Peritonitis 3:
- Pernice** u. **Alessi**, Blutveränderungen b. Infektionskrankh. 7:531; Disposition zu Infektionskrankh. 7:516; Pneumok.-Verbreitg im Körper 6: 64.
- Pernice** u. **Pollacci**, Einfl. d. Absonderungen auf den Verlauf v. Infektionskrankh. 9:610; 10:563; Wirkg einiger Mikroorg. a. Fische S:557.
- Pernice** u. **Scagliosi**, Ausscheidg d. Bact. a. d. Organismus S:569. 570; Experim. Nephritis 10:563; Nierenveränderungen b. Cholera 10:399.
- Pernice** s. a. **Sirena** u. **P.** 1:76.
- Pernice**, L., Einwirkg d. Naphthalins a. d. Cholerabac. 4:268; Wirkg localer Blutentziehg a. acute Hautentzündungen 2:391.
- Pernossi** s. **Ferni** u. **P.** 10:533.
- Perret** u. **Rodet**, Infectiöse Endocarditis 5:357.
- Perret** s. a. **Chabanne** u. **P.** 3:180.
- Perrin**, Hauterscheinungen b. Gonorrhoe 6:141.
- Perrin** u. **Aslanian**, Staphylok. im Haareczem d. Oberlippe 10:34.
- Perroncel**, Der Pneumok. d. Pfortes 2:81; Erwiderung an Prof. Straus 5:160; Milzbrandimmunität u. Tuberkulose S:126; Proteus virulentissimus 5:387; Verwerthg d. Fleisches v. tuberkul. Schlachtvieh S: 696.
- Perroncito** u. **Carita**, Uebertragung d. Lyssa v. Mutter a. Foetus S:93.
- Perroncel** s. **Braut** u. **P.** S:710.
- Perfik**, Primäre infectiöse Osteomyelitis 5:13.
- Pes**, Malariafieber m. langen Intervallen 9:474.
- Pes** u. **Gradenigo**, Bac. pyoc. b. Otitis media 10:318.
- Pescarolo**, Influenzapneumonie 6:63.
- Pescarolo** s. a. **Belfanti** u. **P.** 5:206. 207.
- Pescione**, Der Gonokokkus b. Tripper d. Weibes 5:106; Gonorrhoeische, periurethrale Phlegmone 6:136.
- Pesina** u. **Houl**, Associative Wirkg d. Bact. 10:586.
- Pestana Camara**, Verbreitg d. Tetanusgiftes i. Organismus S:159.
- Pestana Camara** u. **Bettencourt**, Die Epidemie zu Lissabon i. J. 1894 10:432.
- Peter**, Brustseuche 5:96; Indische Cholera od. Cholera nostras S:361; Variola u. Vaccine 3:97.
- Peterlein**, Infectiöse, croupöse Pneumonie 5:9.
- Petermann**, Bactericide Substanzen im Blut 7:499; Milzbrandimmunität dch Albumosen aus Culturen S: 125.
- Peters**, A., Tuberkulose b. Hund 5:313.
- Peters**, F., Aetiologie d. Brustseuche d. Pferde 10:120; (2:218).
- Peters**, H., Auswurf Tuberkulöser
- Peters**, W. L., Organismen d. Sauertheits 5:451.
- Peters**, Bekämpfg d. Rotzes 10:284; Die Schweineseuche 6:178; Gregarinen b. Diphtherie 4:316; Grund-

- wasser u. Brustseuchen d. Pferdes 5:97; Mallein 9:255.
- Peters u. Fehlich**, Mallein 7:244.
- Petersen**, Antibacter. Wirkg d. Anilinfarben 6:604; Lepa in Europa 3:316; Lepa in Russland 6:223; Psorospormien d. Darier'schen Krankh. 9:520; Ulcus molle 9:267; 10:308; Verbreitg ansteckender Krankh. dch Milch 6:552.
- Petit**, Behandlg d. Lungenphthise 3:214; Contagios. u. Vererb g d. Tuberkulose 9:748.
- Petit u. Wassermann**, Bact. d. normalen Urethra 7:121.
- Petit s. a. Londe u. P.** 10:756.
- Petourand**, Hautfavus 8:401.
- Petresen**, Unschädlichmachen tuberkulöser Sputa 4:209.
- Petri**, Choleraeius im Kaiserl. Gesundheitsamt; bacteriol. Practicum 9:348; Dampfsterilisationsapparat 6:597; Durchlässigkeit d. Luftfiltertuche 5:583; Gehalt d. Nährgelatine an Salpetersäure 5:579; Gesundheitswidrige Einflüsse d. Begräbnisplätze 7:335; Injectionsapparat 4:527; Methoden d. Nachweises v. Mikroben i. d. Luft 3:469; Modification d. Koch'schen Plattenverfahrens 2:423; Nitrosoindolreaction 6:381; Pathog. Bact. in beerdigten Thierleichen 7:259, 445; Reduction v. Nitraten dch Cholera-bact. 5:367; Schweinerothlaufbac. 6:173; Stoffwechselproducte d. Cholera-bac. 6:382; Verbreitg d. Tuberkulose dch d. Eisenbahnverkehr 9:742.
- Petri u. Maassen**, Anaërobe Züchtg d. Bact. i. Flüssigkeiten 8:612; Bereitg d. Nährbouillon 8:621; Dauermilch 7:639; Flasche z. Sterilisation u. z. keimfreien Entnahme v. Flüssigkeiten 8:617; Schwefelwasserstoffbildg dch Bact. 8:132; 9:130.
- Petroff**, Actinomykose 4:292; Aetiologie d. Tetanus 5:207; Tuberkulin 7:737.
- Petroff s. a. Obraszoff u. P.** 5:405.
- Petrone**, Knochenweichg 8:302; Kommabac. in meningit. Exsudat 1:82.
- Petruschky**, Anlegung v. Flächen-culturen 6:583; Bacteriochem. Untersuchungen 5:207; 6:487, 565; Das Verhalten lebender Froschkörper gegen Milzbrandinfection 4:419; 5:159; Entgegng an F. Hueppe 6:531; Infection m. pyog. Kokken 10:22, 38; Influenza 6:98; Inst. f. Infectiouskrankh. z. Berlin 8:578; Lakmusreaction z. Differencirg d. Typhusbac. 5:191; Pathog. Wirkg d. Typhusbac. a. Thiere etc. 8:231; Phthisisbehandlung 8:673; 10:786; Referat üb. v. Sommeruga: üb. Stoffwechselproducte v. Mikroorg. 8:463; Tuberkulose u. Septikämie 9:753; Verlauf d. Phagocyten-Controverse 6:529.
- v. Pettenkofer**, Choleraexplosionen u. Trinkwasser 10:410; Der epidemiolog. Theil d. Berichtes d. Deutschen Com. z. Erforschg d. Cholera 1888 4:272; Die Cholera 1892 in Hamburg 9:404; Die Typhusbeweg. in München von 1851-1887 5:200; M. Kirchner: üb. Cholera 8:351; Maassregeln geg. d. Cholera 10:429; Selbstreinigung d. Flüsse 7:557, 559; Stand d. Cholerafrage 3:298; Ueb. Cholera m. Berücksichtig. d. jüngsten Choleraepidemie i. Hamburg 8:350.
- Pench**, Der Rotz b. Hameln 5:230; Salzen d. Fleisches milzbrandiger Schweine 3:108; Impfversuche m. d. Milch tuberkulöser Kühe 4:211, 216; 5:254.
- Peyzner**, Acute Endocarditis 9:613; Tracheobronchitis crouposa 9:194.
- Peyzner s. a. Nastjukow u. P.** 8:602.
- Peyraud**, Aetiologie d. Tetanus 7:217.
- Peyrot u. Jonesco**, Tuberkulöses Panaritium 3:204.
- Peyser**, Reinigung v. Abwässern dch chem. Mittel 9:698.
- de Pezzer**, Das Mikrobiun d. Blennorrhagie 3:58.
- Pfander**, Hühnertuberkulose 8:721.
- Pfaunestiel**, Aetiologie d. Puerperalfiebers 4:21.
- Pfeffer**, Chemotact. Bewegungen 4:354; Chemotropismus v. Pilzfäden 9:534.
- Pfeifer, V.**, Aspirationsspritze 9:670.
- Pfeiffer, A.**, Bodencapillarität u. Transport v. Bact. 2:409; Cholerafälle in Finthen u. Gonsenheim 3:300; Choleraspirillen in d. Darmwand 3:286; Der Scheurlen'sche Krebsbac. 4:257; Entgegnung an Herrn Hueppe 3:287; Erstes Erscheinen d. Cholera a. Deutschen Boden nach Entdeckung d. Kommabac. 2:305; Erwiderung an Herrn Soyka 3:436; Kühlapparat 3:469; Pseudotuberkulose 5:320; Quellwasserleitg n. Typhus 3:149; Typhusbac. in Darm u. Stuhl 1:100; Verhütg d. Cholera 4:275; Verlauf u. Erforschung d. Cholera 3:302.

- Pfeiffer, L.**, Krebs 9:512, 522; Paras. b. Varicellen u. Herpes Zoster 3:326; Parasitismus d. Epithelialcarcinoms, sowie Sarko-, Mikro- u. Myxosporidien im Muskelgewebe 9:491; Pathog. Gregarinen 4:317; 6:452; Pathog. Protozoen 6:467; Plasmodien b. Vaccine u. Scharlach 3:328; Protozoen als Krankheitserreger 7:413, 415, 420, 426; Reinzüchtg d. Vaccinecontagiums 3:51; Schutzpockenimpfg 4:454; Sprosspilze in d. Kälberlymphe 1:146; Uebertragung d. Tuberkulose v. Rind auf d. Menschen 3:184; Die Parasiten der Vaccine 3:327; 4:314.
- Pfeiffer, R.**, Choleraätiologie 10:377; Choleragift 8:339; Diagnostik d. Cholera m. Demonstrationen 8:328; Specif. Immunitätsreaction d. Typhusbac. 10:255; Influenzabac. 8:205; 9:188; Kapselbac. 5:348; Protozoenforschg 8:416; Vibrio Metschnikoff 5:382.
- Pfeiffer, R.**, u. Beck, Bruschettini u. d. Influenzabac. 9:207; Erreger d. Influenza 8:209.
- Pfeiffer, R.**, u. Issaëff, Choleraimmunität 10:382.
- Pfeiffer, R.**, u. Nocht, Cholera bac. im Taubenkörper 5:373.
- Pfeiffer, R.**, u. Wassermann, Choleraimmunität 9:387.
- Pfeiffer, R.**, s. a. C. Fraenkel u. R. Pf. 4:7; 5:5; 6:4; 7:221; 10:7.
- Pfeiffer, R.**, s. a. Guttman, Brieger, Pfeiffer u. Pfuhl 8:578. (279.)
- Pfeiffer, R.**, Hüttenrauchtuberkulose 5:
- Pflitzner**, Kerntheilung b. Protozoen
- Pflüger**, Keratitis 7:312. [2:349.]
- Pfuhl, A.**, Aetiologie d. Influenza 8:211; Erkrankungen d. Centralnervensystems b. Influenza 8:215; Saprol 9:560.
- Pfuhl, E.**, Antisept. Wirksamkeit d. f. d. Feldgebranch bestimmten Sublimatverbandstoffe 8:489; Bacterio-chem. Untersuchung eines Militärstiefels 3:437; Choleraepidemien a. Schiffen 10:428; Desinfection d. Choleraausleerungen m. Kalkmilch 8:338; Desinfection d. Cholera- u. Typhusentleerungen 5:195, 368, 602; Desinfection d. Latrinen 5:603; Hauterysipel 8:39; Infection v. Schusswunden 9:34; Sporenbildg d. Typhusbac. 4:145; Sublimat-Verbandstoffe 6:600; Tuberkulin 7:699; Typhus-Aetiologie 9:239; Typhus mit leterus 4:150; Vorkommen d. Vibrio Metschnikovi in einem öffentlichen Wasserlauf 10:438; Wasseruntersuchg 6:593.
- Pfuhl, E.**, s. a. Guttman, Brieger, Pfeiffer u. Pf. 8:578.
- Philip**, Nachweis d. Tuberkelbac. im Sputum 1:58.
- Philip** s. a. Aronson u. Ph. 8:604.
- Philipowicz**, Milzpunction b. Typhus 2:176; Pathog. Mikroorg. im Harn 1:58.
- Philipp**, Desinfection v. Wohnräumen m. Formaldehyd 10:681; Purpura rheumatica bei Gonorrhoe 5:112.
- Philippi**, Vererbung d. Tub. von väterl. Seite 5:288.
- Philippson**, Granulationsgeschwülste d. Haut 9:613; Leprahistologie 9:275, 276; Symbiose d. Lepra- u. Tuberkelbac. 9:280, 754.
- Phisalix**, Abschwächg d. Mikroben im Organismus 8:547; Experim. Milzbrand 7:163; Sporogene Function d. Milzbrandbac. 9:122; Sporogener u. asporogener Milzbrandbac. 8:114. (10:565.)
- Phisalix u. Bertrand**, Schlangengift
- Phisalix** s. a. Charrin u. Ph. 8:274.
- Piana**, Aphten 10:498; Beginnende Actinomykose 2:319; Wuthimpfg 3:96. (10:329.)
- Piana u. Galli-Valerio**, Variolaparas.
- Pianese**, Carcinomstudien 10:507; Chorea 8:299; 9:323; Doppelfärbungsmethode 9:652; Kapsel der Milzbrandbac. 8:114.
- Picard**, Gonorrhoebehandlung 7:123.
- Piechini**, Acute fibrinöse Bronchitis 5:121.
- Piechini** s. a. Majocchi u. P. 2:112.
- Piecinino** s. a. Bianchi u. P. 9:325.
- Piccolini u. Conti**, Giftigkeit v. Blutserum u. Urin b. Pneumonie 10:574.
- Pichler**, Sterilisation v. Instrumenten u. Verbandstoffen 10:679.
- Pick, A.**, Einfl. d. Weins a. d. Entwicklg d. Typhus- u. Cholera bac. 8:228, 336; Einwirkg v. Wein u. Bier, sowie einiger organ. Säuren a. Cholera- u. Typhusbact. 9:375.
- Pick, F. J.**, Der Stand d. Dermatomykosenlehre 10:476; Favus 7:365; Molluscum contag. 7:419; Paget-sche Krankh. 7:412.
- Pick, Ph.**, Rhinosklerom 8:260.
- Pieq s. Bertin** u. P. 6:289.
- Pieq s. Chenot** u. P. 8:256.
- Piequé u. Veillon**, Metapneumon. Arthritis 7:87.
- Pietet u. Weyl**, Dauermilch 7:640.
- Piefke**, Sandfilter 10:700; Wasserversorgung 5:588.

- Piefke** s. a. **Fraenkel** u. **P.** 6:594.
- Piebler**, Phosphoreszenzerscheinungen d. Fleisches 8:469.
- Pielicke**, Influenza 10:243.
- Pielicke** s. a. **Canon** u. **P.** 8:300.
- Pielicke** s. a. **Canon**, **Lazarus** u. **P.** 8:354.
- Piffard**, Molluscum contag. 8:431; Psorosperrniosis 7:413, 415, 419.
- Pilavios**, Mallein 9:256.
- Piliet**, Experiment. Tuberkulose d. Meer-schweinchenleber 8:705; Gelenk-tuberkulose 10:738.
- Pilz**, Brustseuche-Immunising 9:51; Tetanusheilerumbehandlung 9:161.
- Pincus**, Sympath. Ophthalmie 10:588.
- Pindikowski**, Lepraendemie in Deutschland 9:280.
- Pinea** s. a. **Lesage** u. **P.** 9:44.
- Pinna**, Meerwasser- u. Milzbrandbac. 9:554; Wirkg. d. Meerwassers u. Milzbrandbac. 10:134.
- Pipping**, Einfl. v. Fiebertemperaturen a. d. Pneumokokkus 2:67; Kapselkokken bei Bronchopneumonie 2:66.
- Pirroni**, Tetanusbehandlung 7:215.
- Pisenti** u. **Bianchi-Mariotti**, Bact. coli u. d. Typhusinfektion 10:253, 254. (10:209.)
- Pistis**, Serumbehandlung b. Diphtherie
- Pitres**, Hirnerkrankungen b. Gonorrhoe 10:108; Lepra Diskussion 9:280.
- Pittion** s. **Teissier**, **Roux** u. **P.** 8:203.
- Pizzini**, Tuberkelbac. i. Lymphdrüsen Nichttuberkulöser 8:718.
- Plagge**, Wasserfiltration 2:440.
- Plagge** u. **Proskaner**, Untersuchungen d. Berl. Leitungswassers 3:426.
- Plagge** u. **Trapp**, Fleischconservirg 9:686.
- Plagge** s. a. **Gärtner** u. **P.** 1:177.
- Plancard**, Pseudotuberkulose 10:601.
- Platania**, Aetiologie d. Pneumonie 5:89.
- Platonow**, Bedeutg. d. Pneumok. 1:10.
- Plaut**, Bacter. Diagnostik v. Diphtherie u. Anginen 10:225; Conservirg u. Weiterzüchtg. v. Gelatineculturen 2:425; Conservirungstechnik 5:575; Diphtheriebehandlung 9:184; Favus 7:372; Soorpilz 1:149; 2:332; Sterilisationstechnik 4:523, 524; Zurbact. Technik 8:617; 9:669.
- Plaut** s. a. **Zürn** u. **P.** 4:6; 5:2.
- Plehm**, Beitrag z. Pathologie d. Tropen 8:422; Malaria 6:445.
- Plicque**, Actinomykose 7:356.
- Plimmer** s. **Ruffer** u. **P.** 9:490, 491, 513, 518.
- Plochmann**, Bekämpfg. d. Feldmäuse u. Mäusetyphusbac. 10:334.
- Plüning**, Rinderpest 10:164.
- Pochettino**, Die Bacterien 3:5.
- Podbielsky**, Mikroben d. Mundhöhle 7:347.
- Podmolino**, Schutzzimpfg. geg. Milzbrand 10:141.
- Podwysoczky**, Coccidien in d. Leber d. Menschen 5:441; Coccidium oviforme u. Carcinom 10:512; Morphol. d. Choleravibrionen 9:357; Nekrophagismus u. Biophagismus 5:521.
- Pohl**, Cultur u. Eigensch. einiger Sumpfwasserbac. 8:620.
- Pohl** s. a. **Rosenbach** u. **P.** 6:528.
- Poehl**, Beziehungen zw. d. Wasser u. d. Lebensthätigkeit d. Mikroorg. 3:431; Chemico-Biologie d. Bact. u. Ptomaine 2:373; Einwirkg. d. Spermins a. d. biolog. Eigensch. d. Cholerabac. 8:330; Harn d. Syphiliker u. Immunität d. Thiere geg. Syphilis 3:409.
- Pokrowsky**, Bact. im Wasser 7:345; Verhalten des Aspergillus fumigatus gegenüber Arzneimitteln 6:415.
- Poli**, Actinomykot. Perilaryngealabscess 9:357.
- Pollacei** s. a. **Pernice** u. **P.** 8:557; 9:610; 10:563.
- Pollaeseck**, Aetiologie d. Bartholinitis 5:15, 106. (8:708.)
- Pollák**, Tuberkulose d. Herzmuskels
- Pollitzer**, Mollusckkörperchen u. polaris. Licht 7:414; Xeroderma pigmentosum 8:436. (4:203.)
- Polloson**, Der anatomische Tuberkel
- Polozoff**, Meningo-myelitis blennorrhagique 8:88.
- Poels**, Das Ausrotten d. Lungenseuche in d. Niederlanden 5:96; Fleischvergiftung 9:326; Mikrokokken d. Drüse d. Pferdes 4:89; Septische Pleuropneumonie bei Kälbern 2:158; 3:124.
- Poels** u. **Nolen**, Lungenseuche 2:81.
- Polyák**, Fluorwasserstoffsäure geg. Lungenphthise 5:316.
- Pombrak**, Paralyse b. Gonorrhoe 9:95.
- Pommay**, Ursprung u. Bedingungen d. Virulenz 7:540.
- Pommer**, Fadenbildende Bact. 2:355.
- Pompidor** s. **Thoinot** u. **P.** 9:414.
- Poncet**, Aleppoböule 4:86; Die Keime im Vichywasser 5:557; Fall v. Actinomykose 8:393.
- Poncet** u. **Malécot**, Tuberkulose d. Penis 9:760.
- Ponfick**, Actinomykose ohne Actinomyces 1:140; Metastasen u. deren Heilg. 9:236; Tuberkulose 6:294; Wesen d. Krankh. u. d. Wege d. Heilung 8:577.

- Poniklo**, Nachweis v. Choleravibrionen im Wasser 9:356.
- Poplawska**, Entzündg d. Auges nach Verletzg 6:549.
- Popow**, Immunisierende Eigensch. d. Milch einer geg. Cholera vaccinirten Kuh 9:385; Mikroorg. im Darm 7:554; Mykosis aspergillina bronchopneumonica 3:316; Nährwerth d. Kreatins f. Bacterien 6:190; Sechs Fälle v. Malaria b. Pferden 8:425; Tuberkulin 7:695.
- Popp u. Becker**, Verarbeitung erhitzter Milch 9:689.
- Popper s. Ellmann u. P.** 9:781.
- Poppi**, Heilg d. Wuthkrankh. m. nicht virulentem Impfstoff 8:106.
- Poppi s. a. Novi u. P.** 8:106.
- Porteus**, Oertl. Behandlg d. Lungenphthise 3:214.
- Posner**, Amöben im Harn 9:501; Innerliche Behandlg d. Gonorrhoe 3:62.
- Posner u. A. Lewin**, Kryptogen. Entzündungen 10:599.
- Pospelow**, Coccidien b. Hautkrankh. 7:413, 415, 419; Lepra u. Syringomyelie 8:270.
- Potain**, Aspergillustuberkulose 7:361.
- Poten**, Geheilte Bauchfelltuberkulose 3:198; Jodoform 3:369.
- Pott**, Schutzimpfung n. Bacteriotherapie 8:552; Vulvovaginitis im Kindesalter 4:72.
- Pottevin**, Antirab. Impfungen im Pasteur'schen Inst. 1893 10:122; Behandlg v. Hautkrankh. m. Formalin 10:475; Antisept. Eigenschaften des Formaldehyd 10:542; Lyssa-Schutzimpfungen im Inst. Pasteur 8:109; 9:115.
- Pouchet**, Trinkwasser n. Typhus 4:153; Züchtg n. Conservirg des Typhusbac. 3:136. (74.)
- Pouey**, Mikroben d. Trippereiters 4:
- Poulet s. Nicaise, Poulet u. Vaillard**
- Poulsen s. Holm u. P.** 2:357. [1:84.]
- Pourquier**, Ein Parasit d. Kuhlatteten 4:83.
- Pousson**, Blennorrhagie 6:144.
- Powell, Godlee u. Taylor**, Actinomycosis hominis 5:401.
- Power**, Actinologie d. Carcinoms 10:505; Chron. Reizg lebenden Gewebes u. Krebsstudien 9:194; Impfg n. Gewebstücken v. Paget'scher Krankh. u. m. Coccidien 9:505, 518; Protozoön b. Epitheliom 10:497.
- Dal Pozzo**, Kibitzzeier als bacter. Nährboden 3:478.
- Prausnitz**, Bacteriolog. Technik 6:582; Holzwolle als Füllmaterial f. Spucknapfe 8:641; Verbreitg d. Tuberkulose deh d. Eisenbahnverkehr 7:792; 9:742; 10:728.
- Prazmowsky**, Sporenbildg 4:310; Wurzelknöllchen d. Leguminosen 4:493.
- Predöhl**, Aetiologie d. Peritonitis 6:24.
- Pregel**, Tuberkulose d. Bindehaut 9:762.
- Pregl**, Carbolmethylenblaumethode 7:587. (619.)
- Preindlsberger**, Händedesinfection 7:
- Preisich s. Berend u. P.** 10:208.
- Preis**, Diphtheries- u. Pseudodiphtheriebac. 9:191; Mallein 10:273; Pseudotuberkulose 10:601; Schweinerothlauf 7:176.
- Preis s. a. Guinard u. P.** 7:321.
- Pressmann**, Klin. Bacteriologie d. Harnapparates 10:598. (8:44.)
- Preto**, Ausscheidg d. pyog. Kokken
- Preusse**, Actinomycose 6:412; Actinologie d. Rotzes 5:228; Desinfection 4:555; Mallein 7:243; 9:255; 10:273, 280; Veterinärpolizeil. Behandlg d. Rindstuberkulose 4:215.
- Preussischer Militärreport pro 1893**; Milzbrand in der Preuss. Armee 10:146.
- Preyss**, Experim. Inhalationstuberkulose 7:781.
- Pribram**, Therapie der Bauchfelltuberkulose 3:198.
- Prietsch**, Mallein 9:255.
- Prillieux u. Delacroix**, Engerlingssuche 7:380.
- Prinzle**, Lepra 9:274.
- Prioleau**, Pneumok. b. Orchitis 10:76; Tuberkulose 7:804.
- Prior**, Influenza 6:102; Jodol bei Erkrankungen d. Kehlkopfs u. d. Nase 3:216.
- Prior s. a. Finkler u. P.** 1:127.
- Prip**, Trichophytoninfektionen b. Menschen 10:475.
- Pröbsting**, Tuberkulose d. Uvealtractus 8:727.
- Proca s. Babes u. P.** 10:18.
- Procaccini**, Wirkg d. Sonnenlichts u. Abwässer 9:576.
- Prochnik**, Kieselguhrfilter 7:615.
- Prochownik**, Eileitersiecke 9:78.
- Prochownik u. Späth**, Keimtödtende Wirkg d. galvan. Stroms 6:505.
- Profeta**, Lepra 6:256.
- Proskauer**, Berliner Leitungswasser 9:702; Reinigung von Schmutzwässern 7:616; Wasseruntersuchung 7:560.
- Proskauer u. M. Beck**, Ernährungsphysiologie d. Tuberkelbac. 10:716.

- Proskauer** s. a. **Plagge** u. **P.** 3:426.
Proskauer s. **Wassermann** u. **P.** 7:227.
Protopopoff, Bacteriologie d. Variola 6:41; Feinerer Bau d. Bact. 7:435.
Protopopoff u. **Hammer**, Actinomycoculturen 6:408.
Protopopoff s. a. **Mottet** u. **P.** 3:92.
Proust, Cholera 7:337; Uebertragung v. Milzbrandbac. dch. Ziegenhäute 10:143.
Prout, Cholera u. **Thoinot**, D. Cholera im Départ. d. Seine u. Oise 1892
Prout, Malaria 7:394. [9:413.
Prove, Mikrokokkus oehroleucus 3:341.
Prudden, Aetiologie d. Diphtherie 5:47; 7:223; Aetiologie d. exsudativen Pleuritis 10:48; Eisbakterien u. Krankheit 3:423; Endocarditis 2:45; 3:27; Influenza mit Pneumonie 6:112; Keimtödtende Wirkg. d. Blutserums 6:526; Mischinfection u. Cavernenbildg. b. Lungentuberkulose 10:730.
Prudden u. **Hodenpyl**, Wirkg. abgetödteter Tuberkelbac. 7:778, 780.
Prudden u. **Northrup**, Aetiologie d. Pneumonie bei Kinderdiphtherie 5:49.
Prudden s. a. **Holt** u. **P.** 7:77. (286.
Prus, Wirkg. u. Werth d. Mallein 10:106.
Pucci, Phenekoll b. Malaria 9:474.
Puccinelli, Fucus crispus 6:590.
Puntigam, Infectionsbedingungen 10:567.
Puritz s. **Gabbi** u. **P.** 6:76. [567.
Puscariu, Brief an Pasteur 10:122.
Puscariu s. a. **Babes** u. **P.** 6:199, 351.
Pusch, Tilletia caries 9:462.
Pusey, Ulcus molle 9:267.
van Puteren, Fester Nährboden aus Milch 4:519; Mikroorganismen im Magen von Säuglingen 4:465.
Pütz, Croupös - diphtheritische Erkrankungen unserer Hausthiere 3:252.
Putzler s. **A. Neisser** u. **P.** 10:103.
Pyle, Maisfutterkrankheit 9:140.
Quadu, Tetanusgift im Blut 10:171.
Queirolo, Acuter Milztumor b. Pneumonie 2:71.
Queirolo u. **Penny**, Diaphoresis b. Infectionskrankh. 6:549.
Queissner, Rinderpneumonie 5:68.
Quénu, Neue Methode z. Temperaturbestimmung in Brutschränken 8:625.
de Quervain, Lantz u. **de Q.** 9:761.
de Quervain s. **Tavel** u. **de Q.** 8:37.
Queyrat, Tracheobronchitis 9:22.
Queyrat s. a. **Landonzy** u. **Q.** 2:213.
Quineke, Blutuntersuchungen b. Malaria-kranken 6:445; Doppelinfection mit Favus vulgaris u. Favus herpeticus 5:419; Herpes tonsurans 3:320; Untersuchungen über Favus 1:151; 2:333; 3:318. (9:480.
Quineke u. **Ross**, Amöben-Enteritis
Quineke u. **Stühlen**, Pathologie d. Typhus 10:261.
Quinquand, Bac. d. Ulcus molle 8:263; Prophylaxe u. Therapie d. Trichophytie 6:421; Rotz 7:240.
Rabe, Druse u. Rotz 6:121; Mykot. Bindegewebswucherg. b. Pferden 2:106; Neue pathog. Mikroorg. b. Hund 4:284; Ueber Bakterien (Schweinerotlaufbac.) 4:125.
Rabl, Aetiologie d. Skrophulose 3:210.
Rábz, Schleimige Milch 6:474.
Racenglia, Bakterien d. Schweineseuchen 6:179; 8:137.
Raczyński, Mikroorg. d. Verdauungscanaln 5:548.
Radice s. **De Michele** u. **R.** 8:261.
Radin, Mallein 9:253; Tuberkulin 10:777. (8:394.
Raffa, Actinomykose u. ihre Behandlg.
Rahmer, Tinctionsphänomen d. Cholera-bac. 9:358. (8:393.
Raich, Actinomykose d. Unterkiefers
Railliet u. **Lncet**, Coccidien b. d. Hausgans 6:463; Coccidientyphlitis b. Huhn 7:424; Infectionsversuche m. Coccidien 8:445.
Rake, Lepra 7:278, 283; 9:271, 274, 279; Lepra combinirt m. Tuberkulose 9:754.
Rand, Behandlg. d. Harnröhrentzündg. 4:72.
Randolph, Panophthalmitis dch. Bact. coli 9:296; Sympath. Ophthalmie 6:43. (9:321.
Ranglaret u. **Mahen**, Icterus gravis
Ranke, Noma 3:86; 4:95.
v. Ranke, Serumbehandlg. b. Diphtherie 10:207. (5:402.
Ranneft, Actinomykose b. Menschen
Ransom, Actinomyces 10:454; Virulenzschwankg. b. d. Tuberkelbac. 7:776.
Ransome u. **Delépine**, Einfluss gewisser natürl. Agentien a. d. Virulenz d. Tuberkelbac. 10:717.
Rapisarda, Larvirte Cerebrospinalmeningitis 5:79.
Rappin, Aetiologie d. malignen Tumoren 3:275; Mikroorg. d. Verdauungswege 10:609.
Raptschewski, Morphologie d. Cholera-bac. 1:110.

- Rasch**, Cholera in Siam 10:428; Pneumokokken b. pyäm. Nephritis 8:59.
- Raskin**, Mikrokokkus tennis pyog. 5:32; Scharlachcomplicationen 4:417; 5:31.
- Raskina**, Fester, durchsicht. Nährboden a. Milch 3:480.
- Rasmussen**, Embolische Muskeltuberkulose b. Rind 10:779.
- Rasori**, Delirium acutum 9:325.
- Raspe**, Einfl. d. Sonnenlichts a. Mikroben 8:505.
- Rattone**, Epidemiologisches 10:603.
- Rattone s. a. Foà u. R.** 1:15.
- Ränber**, Strahlenpilzerkrankg b. Menschen 9:434.
- Randnitz**, Diagnose u. Therapie d. Diphtherie 10:224. (4:356).
- Ranlin**, Bact. a. gefärbten Nährböden
- Raum**, Aetiologie d. Tetanus 4:232; 5:210; Einfl. d. Lichtes a. Bact. 5:482; Sprosspilze 7:377.
- Rann s. a. Lankjanow u. R.** 8:356.
- Raupe s. Helme u. R.** 10:527.
- Rayuz s. Viala u. R.** 2:340.
- Ravenel**, Triehorrhixnodosa 8:406.
- Ravogli**, Aetiologie d. Paget'schen Krankh. 10:495; Aetiologie d. Eczems 10:36; Behandlg d. cutanen Psorospermosen 10:495; Psorospermiosis cutis 10:496.
- Rawitsch-Schtscherbo**, Typhusbac. i. Wasser u. Faeces 8:220.
- Raymond**, Pyogene Wirkung d. Typhusbac. 7:254.
- Raymond u. Arthaud**, Aetiolog. Behandlg d. Tuberkulose 5:316; Prophylaxe d. Tuberkulose 3:173.
- Raymond u. Xetter**, Pseudo-Rheumatismus 8:35.
- Raynaud**, Infectiöse Natur der Blennorrhagie 6:140; Cutane Blennorrhoe 7:122; Hysterie b. Blennorrhoe 8:88.
- Reale**, Favusbehandlg 10:464.
- Reale s. a. Ducrey u. R.** 9:460.
- Reboul**, Tuberkulosebehandlg 6:290.
- Reboursgeon s. Freire, Gibier u. R.** 3:84.
- de Rechter u. Legros**, Desinfection m. Formaldehyd u. Pictet'schem Gasmisch 10:543.
- Rechtsamer**, Die feinen Spirillen in Dejectionen Cholerakranker 10:436.
- Reck u. Liebscher**, Entstehg d. Tetanus 10:175.
- Reclus**, Behandlg d. tuberkulösen Abscesse 4:209; Primäre Schleimbeutel-tuberkulose 3:205.
- Redard**, Actinomykose 3:311. (733).
- Reddingius**, Klebs' Tuberkulocidin 9:
- Redtenbacher**, Actinomycosis abdominalis 9:434; Milzpunction b. Typhus 7:251.
- Reger**, Weiterverbreitg v. Infectiouskrankh. 10:603.
- Regnault s. Lajard u. R.** 9:281.
- Reher**, Aetiologie d. Typhus 2:178.
- Rehn**, Infection m. Bact. coli b. Kind nach Genuss von ungenügend abgekochter Milch 10:324.
- Rehsteiner**, Einfl. d. Wasserbact. a. d. Cholerabac. b. d. Gelatineplattencultur 9:378.
- Reich**, Epidemische Krankh. u. deren Verhütg 10:604.
- Reich s. a. Finkelstein u. R.** 7:549.
- Reiche s. E. Fraenkel u. R.** 10:74.
- Reichel**, Aetiologie u. Therapie d. Eiterg 10:33; Aetiologie u. Therapie d. sept. Peritonitis 5:32; Immunität geg. d. Virus d. Eiterkokken 7:31.
- Reichenbach**, Neuer Brütöfen 10:654.
- Reichsuechenbericht** 5. Jahresber. üb. d. Thierseuchen etc.
- Reid**, Association d. Proteus vulgaris m. Pneumok. 10:446.
- Reilingh**, Perforativperitonitis 8:561.
- Reimann**, Mikroorg. b. Ozaena 3:417.
- Reimers**, Eutererkrankungen b. Weidekühen 4:32; Gehalt d. Bodens an Bact. 5:558.
- Rein**, Asepsis b. Laparotomien 7:662.
- Reinke**, Die Cholera in Hamburg 8:362; 9:406; 10:421; Fall v. tödtl. Laboratoriumscholera 10:410.
- Reindl**, Seuchenhaftes Verweren b. Kühen 8:311. (7:609).
- Reinhardt**, Asept. Injectionsspritze
- Reinhold s. Schottelius u. R.** 2:279.
- Reinike**, Händedesinfection 10:678.
- Reinl**, Bacteriol. Untersuchg v. Mineralwässern 4:490.
- Reinsch**, Eiweißhalt. Nährböden 8:621; Entnahme v. Wasserproben aus Sandfiltern 9:670; Sandfiltrationstechnik u. Bacteriologie 10:697.
- Reissner**, Contagiosität d. Lepra u. Behandlg ders. 10:316.
- de Rekowski**, Mikroorg. i. d. Organen d. Choleratodten 8:357.
- de Rekowski s. a. Dzierzgowski u. de R.** 8:187, 624.
- Rembold**, Aetiologie d. Milzbrandes 4:110, 111; Besteck z. Untersuchg a. Cholerabact. 8:326; Die Cornetschen Vorschläge z. Bekämpfg d. Tuberkulose 5:278; Erkrankgnach Anwendg v. Diphtherieheilserum 10:218.
- Remesoff u. Fedoroff**, Tetanusbehandlg m. Heilserum 10:174.

- Remmert, Woronzow, Ekkert, Rudenko u. Arefin**, Anwendg d. Mallein i. d. Russ. Armee 10:290.
- Remouchamps**, Eine Form v. *Amoeba Malariae* in Zeeland 9:474.
- Remouchamps u. Sugg**, Carbolsäure, Kreolin u. Lysol 6:494.
- Remy**, Psorospermie b. Lapin 6:464.
- Remy u. Sugg**, Typhusbac. 9:214.
- Renault s. Achard u. R.** 8:278.
- Renault**, Bact. coli im Harn 9:292.
- Renaut**, Methode d. Färbg d. Tuberkelbac. 4:167.
- Rendu**, Eitrige Gonitis deb Gonokokken 9:90; Gonorrhoeische Nephritis 6:138; Pneumok.-Angina 7:88.
- Rendu u. Boulloche**, Pneumok.-Infection 7:88.
- Renk**, Choleraebac. im Eise 9:366.
- Renken**, Osteomyelitis b. scrophulösen Kindern 2:230.
- Renner**, Das Natrium dithiosalicylum No. 1 u. 2 u. d. Dithion 8:486.
- Rénon**, Aspergilläre Pseudotuberkulose 9:445; Vier Cholerafälle 8:355; Zwei Fälle v. Tetanus behandelt mit antitox. Blut 8:179.
- Rénon s. a. Bar u. R.** 10:53.
- Rénon s. a. Girardeau u. R.** 9:302.
- Renvers**, Aetiologie d. Tetanus 7:221; Behandlg d. Empyeme 5:71; Choleraerkrankungen im städt. Krankenh. Moabit 10:422.
- De Renzi**, Behandlg d. Infectionskrankh. m. Elektrizität 9:782; Lungenphthise 5:290; Lyssa 3:97; Scrophulose u. Tuberkulose 3:210.
- De Renzi u. Amoroso**, Lyssa 3:97.
- Répin**, Catgutsterilisation 10:679.
- Report of the Royal Commission of Melbourne** 6:232. (112.)
- Resnikow**, Arthritis gonorrhoeica 10:
- Respighi u. Burci**, Arthritis gonorrhoeica 10:105.
- Reuss**, Die Experimente d. Herrn v. Pottenkofer u. Aetiologie d. Cholera 9:404; Lysol 10:547.
- Reverdin**, Kalium permangan. b. Gonorrhoe 8:91.
- Révész**, Mallein 10:275.
- Reymond**, Cystitis 9:314.
- Reynès**, Typhus in Marseille 10:267.
- Reynès s. a. Roux u. R.** 4:542.
- Rhein**, Follikuläre Erkrankg d. Conjunctiva 4:79, 206; Primäre Tuberkulose d. Conjunctiva 2:242.
- Rheiner**, Erysipel 1:101.
- Ribbert**, Anatomie d. Pneumonie 10:64; Beim Kaninchengefund. pathog. Spaltpilz 3:253; Carcinom u. Tuberkulose 10:765; Die Niere b. Infectionskrankh. 5:516; Disposition
- 9:601; Erkrankg deli Staphylok. aureus 7:27; Färbg d. Pneumok. 1:30; Immunitätslehre 6:541; Influenza 6:87, 88; Koch'sches Heilverfahren 6:286; 8:676; Krebsparasiten 10:507; Localisation d. Infectionskrankh. 1:149; Myo- u. Endocarditis 2:40; Schicksal pathog. Pilze im Organismus 1:147; Spaltpilze in d. normalen Darmwand d. Kaninchens 1:162; Staphylok. in d. Kaninchenhaut 5:10; Untergang pathog. Schimmelpilze im Organismus 2:330; 3:408; Wesen, Ursachen u. Heilg d. Krankh. 8:551; Wiederholte Infection m. pathog. Schimmelpilzen 4:298.
- Ricard**, Congen. Tuberkulose 7:795.
- Richard s. Granchet u. R.** 5:560.
- Richardière**, Gonorrhoeische Endocarditis 10:107; Phlegmasia alba dolens 8:32.
- Richet**, Substanzen in Tuberkelbac.-Culturen 7:669.
- Richet s. a. Héricourt u. R.** 4:17; 5:269; 6:287, 288. 7:669, 686, 767; 8:686, 687.
- Richter, E.**, Pilztödtende Wirkg d. frischen Harns 7:501.
- Richter, M.**, Influenza 10:244.
- Richter, P.**, Behandlg d. Tuberkulose 9:771; Wirkg d. Zimmtsäure a. tuberkulöse Kaninchen 9:734.
- Richter**, Agar-Agar 3:477; Maassregeln im Kreise Gross-Wartenberg geg. d. Cholera 9:348; Synchisis congenita 6:48. (8:267.)
- Rickli**, Patholog. Anatomie d. Lepra,
- Ricochon**, Tuberkulose a. d. Lande u. Erkältungspleuritis 4:195.
- Rieck**, Botryomyces 10:450; Diagnose d. Rotzkrankh. 4:157; Infectiöse Erkrankg d. Kanarienvögel 5:188; Rindertuberkulose in Leipzig 9:766; Sporozoön als Krankheitserreger b. Hausthieren 4:320.
- Rieck u. Schade**, Desinfection von Jauche 6:601.
- Riedel**, Die Cholera 3:301.
- Riedel s. a. Wolffhügel u. R.** 2:401.
- Rieder**, Meningitis tuberculosa 5:308; Molluscum contag. 8:429; Numer. Verhalten d. weissen Blutzellen b. Influenza 8:520.
- Riedlin**, Jodoform. äther. Oele etc. als Antiseptica 3:376. (3:358.)
- Riedlin s. a. Buchner, Longard u. R.**
- Riehl**, Entgegnung an Karg 1:80; Hauttuberkulose 10:767; Koch'sches Heilmittel geg. Tuberkulose 6:285; Orientbeule 2:109.

- Riehl** u. **Karg**, Tuberkelbac. i. e. Leichentuberkel 1:89.
- Riehl** u. **Paltauf**, Tuberculosis verrucosa cutis 2:236.
- Rieke**, Epibulbäre Tumoren 6:319.
- Ries**, Epidermidophyton 5:420.
- Rietsch**, Bact.-Producte v. digestiv-fermentativer Eigensch. 3:362; Experim. Tetanus 4:231; Typhusätiologie 2:179.
- Rietsch** u. **Jobert**, Schweineseuche in Marseille 4:136.
- Rietsch** s. a. **Nicati** u. **R.** 1:114, 115, 117; 2:291.
- Riével**, Tuberkulin als Diagnosticum 9:776.
- Riffel**, Erblichkeit d. Schwindsucht 6:301; Erblichkeit u. Infectiosität d. Schwindsucht 8:709.
- Righi**, Biologie d. Tetanusbac. 10:167; Immunität geg. Tetanus b. entmilzten Kaninchen 10:169; Immunität u. Milz 9:596.
- Rigler**, Desinfection mittels Ammoniakdämpfen 9:554.
- Rille**, Varicellen 6:41.
- Rindfleisch**, Heilg. d. Tuberkulose 7:730; Mykosis fungoides 1:37; Sept. Impfkeratitis 4:29. (634.)
- Ringel**, Keimgehalt d. Frauenmilch 9:
- Ringeling**, Bacteriol. Choleradiagnostik 10:356, 359.
- Ringeling** s. a. **Forster** u. **R.** 7:866.
- Rinne**, Metastat. Eiterg. 3:390; 5:38.
- Risso**, Cultur d. Gonokokken S:72; Reaction d. leprösen Granuloms u. d. Leprabac. a. Reizmittel 9:280; Serumbehandlg. b. Diphtherie 10:190. (383.)
- Ritsert**, Schleimigwerden d. Infusa S:
- Ritter**, Aetiologie d. Keuchhustens S:93; Croup u. Diphtherie 10:231; Serumbehandlg. b. Diphtherie 10:220.
- Rively**, Abortivkur d. Gonorrhoe 5:116.
- Rivière**, Der Bac. d. weichen Schankers 10:308; Phlegmasia alba dolens S:32.
- Rivinus**, Was ist Krankheit? S:651.
- Rivolta**, Actinomykosis bovis 3:315; Acutes Lungenödem b. Pneumonie 10:73; Bacilläre Nephritis b. Rind 3:269; Das Hundswuthvirus 2:116; 3:90; Das Virus tuberculosum 3:170; Hühnertuberkulose 5:273, 313; Infectiöse Pleuritis b. Hund u. Katze 4:67; Schweinekrankh. 5:178; Sepsiserreger b. Pferd u. Hund 5:128; Sepsiserreger b. Lamm 5:337.
- Robeis**, Mallein 9:256; Schutzimpfg. geg. Lungenseuche 10:118.
- Röbert** s. **Röder** u. **R.** 9:769.
- Röbert** s. a. **König**, **Röder**, **Baumgärtel** u. **R.** 9:105.
- Roberts**, Erwidern an Prof. Grawitz 5:415; Herpes tonsurans-Pilz 5:414; Parasit. Schimmelpilz d. Menschen 9:453; Pflanzl. Paras. d. Haares 10:171. (177.)
- Robertson**, Die Mikroorg. d. Luft 4:
- Robertson** u. **Penberthy**, Schutzimpfg. b. Rauschbrand 4:117, 124.
- Robin**, Ernährung b. chron. Lungenphthise 10:754.
- Robin** u. **Laredde**, Staphylok.-Infection 9:31.
- Robinson**, Alopecia areata 4:95; Gonorrhoe d. Samenbläschen S:82.
- da Rocha** s. **da Cabral** u. **da R.** 4:152. (431.)
- Rochet**, Actinomykose d. Menschen 9:
- Röckl**, Tuberkulose b. Rindvieh 7:839.
- Röder**, Bacteriol. Feststellung d. Tuberkulose b. einer lebenden Kuh 4:307.
- Roeder**, Schutzimpfg. geg. Schweinerothlauf 10:151.
- Röder** u. **Hartenstein**, Veterinärwesen i. Kgr. Sachsen 1892 S:486.
- Röder** u. **Röbert**, Uebertragung d. Tuberkulose v. Rind a. Pferd 9:769.
- Röder** s. a. **König**, **Röder**, **Baumgärtel** u. **Röbert** 9:105.
- Rodet**, Milchsterilisation 10:690; Wichtigkeit d. Temperatur f. d. Wachstum d. Bact. 5:571.
- Rodet** u. **Courmont**, Chem. Producte pyog. Kokken S:23; Osteomyelitis-erreger 6:32.
- Rodet** u. **Paris**, Sporenbildg. b. Milzbrandbac. 10:134.
- Rodet** u. **Roux**, Bac. coli u. Bac. v. Eberth S:221, 222.
- Rodet** s. a. **Perret** u. **R.** 5:357.
- Roger**, Bac. septicus putidus 9:339; Bactericide Eigensch. des gegen Streptok. immunis. Serums 6:20; Bact.-Association 5:165, 534; Ein Fall v. Septikämie S:300; Einfl. vasomotor. Lähmungen a. d. Entwicklung d. experim. Emphysems 6:21; Eiterung 6:26; Epizootie b. Fröschen del. Bac. hydrophilus fuscus 9:340; Erworbene Immunität 6:527; Erysipelstreptokokkus 9:19; Experim. progressive Muskelatrophie 9:628; Giftwirkg. d. Bact. coli a. d. Frösch. 9:293; Infectiouskrankh. 7:542; Injection in d. Gallenwege 7:610; Leberaffectionen b. Infectiouskrankh. 10:560; Lösl. Producte d. Streptok. erysip. 7:25; Malignes Oedem 7:25; Pneumok.-Infection b. Erysipel 10:72; Rausch-

- brandimpfg b. Lapin 5:167; Schwankungen in d. natürl. Immunität 5:168; Stoffwechselproducte d. Bact. 5:169; Tuberkulose b. Hund 7:848; Tuberkulose d. Ziege 9:770; Veränderg d. Serums b. Erysipel 7:508; Wirkg d. Infection a. d. Nervensystem 9:610; Wirkg d. Leber a. d. Strychnin 8:519; Wirkg d. Friedländer'schen Bac. a. d. Lapin 10:80; Wirkg d. Milzbrandbac. a. Glykogen u. Zucker 9:122; Wirkg v. Mikrobiengiften a. d. Herz 9:608.
- Roger u. Crochet**, Meningitis b. Milzbrandinfection 10:145. (780).
- Roger s. a. Cadiot u. R.** 9:256; 10:
- Roger s. a. Charrin u. R.** 3:119; 4:254, 545; 7:292; 8:128, 546.
- Roger s. a. Cadiot, Gilbert u. R.** 6:325; 7:775, 848, 852, 853; 9:718, 762.
- Rögowitsch**, Wirkg d. Rauschbrandbac. a. d. Thier 4:121.
- Bohlff**, Erblichkeit d. Tuberkulose 1:78.
- Rohrbeck**, Bacteriol. Apparate 2:440; Desinfection m. Wasserdampf 5:591; Thermostat 3:481.
- Rohrer**, Anilinfarbstoffe als Antimycotica 9:564; Antimycot. Wirkg v. Anilinfarben 8:487; Bact. b. Ohr-eiterung 4:463; Bacterien d. Cerumens 6:557; Bact. d. Ohrs u. d. Nasenrachenraums 5:546; Chloral-cyanhydrin u. Chloralhydrat 9:557; Desinficirende Wirkg d. Dermatol 8:483; Oxychinaseptol 9:567; Pigmentbildg d. Bac. pyocyaneus. 8:273; Pyoktanin in d. Ohrenheil-kunde 6:605. (7:158).
- Rohrschneider**, Milzbrand b. Frosch
- Rolando s. Inghilleri u. R.** 9:388; 10:594. (10:103).
- Rollet**, Gonorrhoeische Epididymitis
- Rollet s. a. Cazeneuve, R. u. Nicolas** 10:550. (728).
- Roloff s. Czaplewski u. R.** 8:685; 9:
- Romaro s. Lussana u. R.** 5:233.
- Romanow**, Rauschbrand in Russland 9:129.
- Romanowsky**, Bau d. Malariaparasiten 6:444; Malaria 7:384. (6:50, 224).
- Romberg**, Leberabscesse b. Typhus
- Roemer**, Chem. Reizbarkeit thier. Zellen 8:522; Proteinhaltige Bact.-Extracte 7:437; Wirkg d. Buchner-schen Proteine a. Leukocyten 7:486.
- Roemer s. a. Gärtner u. R.** 8:523.
- Roemisch**, Favus 7:372.
- Rommelaere**, Cholera 8:356.
- Römpfer**, Contagiosität d. Tuberkulose 7:791.
- Róna**, Entzündungen d. Sehnenscheiden, Schleimbeutel, Muskeln u. Nerven b. Gonorrhoe 8:87; Schan-kercontagium 5:238; Urethritis catarrhalis d. männl. Kinder 9:82.
- Roneali**, Experim. Tetanusinfection 9:153; Tetanusgift u. andere Cul-turproducte 9:154; Wirkg v. Bact.-Producten a. einander 8:671.
- Roos**, Amöbenenteritis 10:500; Infu-soriendiarrhoe 9:482; Vorkommen v. Diaminen [Ptomainen] b. Cho-lera u. Brechdurchfall 9:380.
- Roos s. a. Quincke u. R.** 9:480.
- Roepke**, Bekämpfung d. Rindertuber-kulose 4:210. (7:568).
- Roseoc u. Lunt**, Bact. d. Abfallstoffe
- Rose**, Abortivbehandlg d. Gonorrhoe 4:78.
- Rosenbach, J.**, Aetiologie d. Tetanus 2:272; Erysipeloid 3:307.
- Rosenbach, F. J.**, Eiternde Schim-melerkrankungen d. Haut 10:466.
- Rosenbach, O.**, Ansteckung. Ansteck-ungsfurcht u. die bacteriol. Schule 8:651; Artificielle Herzklappen-fehler 2:39; Cellularpathologie u. Molecularpathologie 8:577; Con-servirg lebender Malariaparas. 7:387; Das Koch'sche Verfahren etc. 8:578; Endocarditis 3:25; Pigment d. Malariahlutes 6:443; Unter-suchg a. Tuberkelbac. 7:666; Wirk-ung specif. Mittel 5:528; 7:517.
- Rosenbach, O., u. Pohl**, Jod- u. Sa-licylpräparate 6:528.
- Rosenbach s. Kreibohm u. R.** 4:403.
- Rosenblath**, Pathologie d. Milzbran-des 5:160.
- Rosenbusch**, Kreosotinjectionen b. Lungen-tuberkulose 3:213.
- Rosenel**, Aetiologie d. Scorbuts 8:290.
- Rosenberg, A. u. S.**, Tuberkulose-behandlg 3:214.
- Rosenberg, B.**, Bact. d. Mainwassers 2:403; Psorospermien im Herz-muskel 8:443.
- Rosenberg, M.**, Verhüttg d. parasitären Sykosis 7:375.
- Rosenfeld**, Neuer Kommabac. 5:450.
- Rosenheim**, Schwefelwasserstoffbil-dende Bact. 3:364.
- Rosenthal, J.**, Kreosot als Mineral-wasser 4:207; Mikroorg. in Ge-schwülsten 4:257.
- Rosenthal, J., u. Schulz**, Alkalialbu-minat-Nährboden 4:518.
- Roser**, Actinomykose 2:313.
- Rosin**, Chinin u. Methylenblau b. Ma-lariaparas. 9:469; Plasmodium Malariae 6:448.
- Rosin u. Hirschel**, Metastat. Wirkg. d. Typhusbac. 8:234.
- Rosinski**, Bac.-Befunde b. Cervical-

- katarrh S:580; Gonorrhoeische Stomatitis d. Neugeborenen 7:115.
- Rosmański**, Chem. Vaccination geg. Cholera 10:387.
- Roso**, Gonorrhoeische Septikämie i. Puerperium S:80.
- Ross**, Bacillurie 6:360, 547; Mykosis b. Menschen 7:363; Plasmodium Malariae 9:469; Pseudoparas. d. Malaria 10:485; Septikopyämie
- Rossi, A.**, Favus 7:372. [5:15.
- Rossi, J.**, Bacteriol. Wasseruntersuchg S:584.
- Rossi, G.** s. **Acosta** u. **G. R.** S:485, 593, 622, 631.
- Rossi-Dorin**, Diarrhoeu dch Bac. coli S:279; Protozoën b. Endometritis chronie. glandularis 10:511; Streptothrix 7:348. (4:116.
- Rossignol**, Schutzimpfg geg. Wuth
- Roster**, Bact. in d. Luft auf Elba 5:553.
- v. Rosthorn**, Folgen d. gonorrhoeischen Infection b. d. Frau S:79.
- Roth, C.**, Constante Temperaturen f. Züchtungszwecke 1:181.
- Roth, E.**, Mischinfectionen 2:392; Wasseruntersuchungen 4:482.
- Roth, K.**, Diphtherie 10:227.
- Roth, O.**, Anaërobienzüchtg 9:667; Dampfdesinfection; Sulzer'sche Apparate 9:685; Durchlässigkeit d. Haut f. Bact. 4:386; Pathog. Mikroorg. in d. Haden 7:571; Tuberkelbac. in der Butter 10:730.
- Roth**, Bewegl. Mikroorg. in strömender Flüssigkeit 9:538; Haarförmige Bildungen an d. Zunge 4:464; Verbreitung d. Typhus dch d. Milch 6:234; Verlauf d. Cholera im Regierungsbez. Köslin im Zeitraum v. 1831-1892 9:411.
- Rotter**, Actinomykose 2:318; 3:314; Tetanusheilserumbehandlg 9:160; Zur Antiseptik 4:546. (685.
- Roudenko s. Metschnikoff** u. **R.** 7:
- Rouget** s. **Vaillard** u. **R.** S:157; 9:154; 10:169. (2:46.
- Roustan**, Vegetirende Endocarditis
- Roux, E.**, Asporogener Milzbrand 6:158; Conservirg d. Wuthgiftes 3:97; Diagnose d. Gonokokken 2:90; Die Principien d. Serumtherapie 10:580, 581; Immunität 7:513; Kartoffelculturen 4:516; Malzkehrriecht als Nährboden f. Bact. 5:21; Schutzimpfg geg. Wuth b. Hunden 4:99; Wirkg v. Luft u. Licht a. Milzbrandsporen 3:103; Wuthgift in den Nerven 4:98; 5:141; Züchtg anaërober Bact. 3:466.
- Roux, E.**, u. **L. Martin**, Serumbehandlg b. Diphtherie 10:190.
- Roux, E.**, u. **Vaillard**, Tetanus 9:158.
- Roux, E.**, u. **Versin**, Diphtherie 4:234; 5:215; 6:332.
- Roux, E.**, **L. Martin** u. **Chaillou**, Serumbehandlg b. Diphtherie 10:213.
- Roux, E.**, s. **Metschnikoff** u. **R.** 7:496.
- Roux, G.**, Erreger d. Meningitis 4:241; Färbbarkeit d. Tuberkelbac 7:665; Thermoregulator 7:607; Wasseruntersuchg 7:600; Wirkg einer Treber-Bouillon a. Cholera-bac. 6:385.
- Roux, G.**, s. a. **Josserand** u. **R.** S:32.
- Roux, G.**, s. **Linossier** u. **R.** 6:422, 423. (222.
- Roux, G.**, s. a. **Rodet** u. **R.** S:221.
- Roux, G.**, s. a. **Teissier**, **Roux** u. **Pittion** S:203.
- Roux, J.**, u. **Reynès**, Händedesinfection 4:542.
- Roux, W.**, Mycelites ossifragus 2:359.
- Roux** u. **Chamberland**, Immunität geg. Milzbrand 4:114; Immunität geg. Septikämie 4:118.
- Roux** u. **Nocard**, Lyssavirus im Speichel 6:148.
- Roux** s. a. **Nocard** u. **R.** 2:201; 3:116, 172; 4:98. (4:99.
- Roux** s. a. **Nocard**, **Roux** u. **Bardach**, **Rovere**, Eiterige Poliomyositis b. Diabetes 10:41.
- Rovighi**, Keimtödtende Eigensch. d. Blutes 6:526.
- Rovsing**, Bruchwasser b. incarcerirten Hernien S:581; Cystitis 5:358; Jodoform geg. Tuberkulose 3:178; Jodoformuntersuchungen 4:362.
- Rovsing** s. a. **Heyn** u. **R.** 3:368, 369.
- Roxas**, Einfl. verschied. Temperaturen a. d. Cholera-bac. 10:371.
- Roy, Brown** u. **Sherrington**, Cholera as. 3:284. (3:458.
- v. Rözsahgyi**, Gefärbte Nährgelatine
- Rubner**, Schwefelwasserstoffbildg dch Bact. 9:543; Vibrio Berolinensis 9:423; Wanderungen des Schwefels 9:544; Wasserbakterien 7:563.
- Rubner** u. **Dauids**, v. **Siemens'** Wasserkochapparat 9:704. (774.
- v. Rueh**, Tuberkulinbehandlg 9:773.
- Rudenko** s. **Remmert**, **Ekkert**, **Rudenko**, **Woronzow** u. **Arefin** 10:290.
- Rudovsky**, Mallein 10:274, 283.
- Ruffer**, Diphtheriemembran 6:350; Diphtherieserum 10:216; Krebsparasiten 10:504; Phagocyten im Digestionstractus 6:532; Protozoën u. Krankh. 9:492; Schutzimpfg geg. Wuth 5:134; Vernichtg d. Bact. dch amöboide Zellen 7:482; Zer-

- störung v. Mikroorg. während d. Entzündungsprocesses 6:534. (538).
- Ruffer** s. a. **Charrin** u. **R.** 4:242; 5:
- Ruffer** u. **Plimmer**, Krebsparas. 9: 490, 491, 513, 518.
- Ruffer** u. **Walker**, Protozoën in Krebsgeschwülsten 9:491.
- Ruge**, Plasmodien b. Malaria-Erkrankungen 8:414.
- Rugg**, Gonorrhoeische Septikämie 9:87.
- Ruhemann**, Chem. Reaction d. Pilzelemente 4:484.
- Rühle**, Heredität d. Tuberkulose 3:186; Pneumokokken 1:14.
- Ruijs**, Ursachen d. Eiters 1:185.
- Ruiz Casabó**, Chromogene Cladothrix 10:449.
- Rummo**, Giftigkeit d. Blutserums S: 572; Tetanusimmunisirg durch Strychnin 9:165.
- Rummo** u. **Bordoni**, Giftigkeit d. Blutes b. Infektionskrankh. 5:536.
- Rumpel**, Befunde b. d. Cholera-Nachepidemie in Hamburg 9:397; Cholera in Hamburg 1893 10:419.
- Rumpf**, Aetiologie d. Cholera 10:406; Diagnose d. ersten Cholerafälle i. d. Staatskrankenanst. z. Hamburg S:362; Die Cholera 9:400; Tuberkulin 7:735; Typhusbehandlg d. abgetödteten Pyocyaneenculturen 9:288. (10:397).
- Rumpf** u. **E. Fraenkel**, Choleraniere
- Runkwitz** s. **Fraentzel** u. **R.** 6:278.
- Ruppert**, Complicationen d. croupösen Pneumonie 6:75.
- Russel**, H., Verunreinigung der Milch 10:630.
- Russel**, H. L., Apparat z. Entnahme v. Proben a. d. Wasser 7:600; Apparat z. Entnahme v. Schlammproben 7:601; Bact. d. Seewassers 10: 629; Bact. in Beziehg z. lebenden Pflanzenkörper 10:530; Giard's pathog. Leuchtbac. S:304; Im Golf v. Neapel lebende Bact. S:584.
- Russell**, J. B., u. **Chaencere**, Scharlachepidemie 9:33.
- Russel**, J. S. **Risien**, Exfoliative Dermatitis 8:93.
- Russel**, W., Mikroorg.-Befund b. Carcinom 6:424.
- Russel**, Bact. b. epidemischer, exfoliativer Dermatitis 10:82.
- Russo-Travali** u. **Braucaléone**, Wuthgift 5:138.
- Russo-Travali** s. **De Blasi** u. **R.-T.** 5: 133; 6:146, 152, 567; 7:133; 10: 122.
- Ruefe** u. **Enoch**, Bac. Finkler-Prior in Dejectionen 10:436; Vaccinin u. Vaccineculturen 9:306.
- Rütimeyer**, Lungenaetionomykose 5: 403; Tuberkelbac. im Blut 1:81; Tuberkulin 7:733; Typhusbac. im Blut 2:177.
- de Ruyter**, Jodoform 3:371; 4:362.
- Ryan-Tennyson**, Gonorrhoebehandlg 5:116.
- Rydygier**, Rhinosklerom 6:206.
- Rzehak**, Wasseruntersuchg 3:428.
- Saalfeld**, Dermatomykosis tonsurans 2:336.
- Sabbatini**, Sterilisirg d. Eserins 9:672.
- Sabolofny**, Bact.-Diagnose d. Cholera 9:353; Infections- u. Immunisirgversuche an Ziesel geg. d. Cholera-vibrio 10:381. (384).
- Sabolofny** s. a. **Sawtschenko** u. **S.** 9:
- Sabonrand**, J., Lustgarten'sche Färbemethode S:262.
- Sabouraud**, M., Congenitale Tuberkulose 8:701.
- Sabonrand**, R., Elephantiasis nostras S:40; Trichophytie d. Menschen S:402; 9:457; 10:469, 470, 472, 475.
- Sabrazès**, Allgem. Sykosis 7:46, 370; Favus d. Menschen, des Hundes u. Haushuhns S:448.
- Sabrazès** u. **Binaud**, Tuberkulose d. weibl. Brustdrüse 10:763.
- Sabrazès** u. **Chambrelet**, Uebertragung d. Mikroben v. Mutter zu Foetus 9:612.
- Sabrazès** u. **Colombot**, Einwirkg d. Milzbrandbac. a. einen Seefisch 10: 140.
- Sabrazès** s. a. **Chambrelet** u. **S.** 9:292.
- Sabrazès** s. a. **Constantin** u. **S.** 9:450.
- Sabrazès** s. a. **Dubrenilh** u. **S.** 8:401.
- Sacaze**, Staphylok. b. Gelenkrheumatismus 10:47; Tuberkulose d. Mandeln 10:736.
- Sacchi**, Vitalität u. Virulenz d. vegetat. Milzbrandformen i. refractären Tauben S:122. (10:223).
- Da Sacco**, Jodbenzin b. Diphtherie
- Sacerdoti**, Tuberkulin 7:708.
- Sacharoff**, Bacteriol. Diagnose d. Diphtherie S:186; Conservirung v. Malariaplasmodien 6:444; Einfl. d. Brown-Séquard'schen Flüssigkeit a. Milzbrand u. Rotz 9:599; Hämatozoën d. Vögel 9:507; Paras. d. irregulären Sumpffiebers 7:393, 394; Kinderpestbac. 10:163; Rotz 9:246, 258; Spirochaeta anserina u. d. Septikämie d. Gänse 9:423; Zusammengesetzte Bact.-Geissehn 9:532.
- Sachs**, A., Tuberkulose d. Adnexa uteri 9:760.

- Sachs, R.**, Aetiologie d. Pneumonie 7:91.
- Sachsse**, Mikroorg. d. Bodens 5:559.
- Sadowsky**, Immunisirg geg. Rotz 7:239.
- Sadowsky, Ronew u. Trollmoy**, Rinderpest 10:164.
- Sahli**, Acuter Gelenkrheumatismus 8:35; Gonokokken 4:75; Typhusbac. in pleurit. Exsudaten 10:264.
- Saint-Hilaire**, Injection v. Hunderum in d. Trachea 7:768. (511).
- Saint-Remy s. Baraban u. S.-R.** 10.
- Saint-Ives Ménard**, Diphtherie d. Menschen gegenüber der d. Vogels 6:352.
- Saint-Ives Ménard s. a. Chambon u. S.-Y. M.** 8:289.
- Salazar u. Newman**, Wasseruntersuchg 7:565.
- Salkowski**, Bemerkg z. Mittheilg v. Neucki: Ueb. Mischculturen 8:472; Chloroform 4:368; Cholera-rotz-Reaction 3:291, 293; Hefegährungen 5:451.
- Salmon**, Actinomykose d. Viches 8:395; Hog-cholera 3:127; 4:128; 5:180, 181; 7:193, 197; Immunität durch Infection sterilis. Culturen 4:441; Krankh. d. Hausthiere 6:187; Literatur d. Schweinekrankh. 6:186; Polemik geg. Billings 9:135; Rotz 5:227; Schweineseuche 2:150; 3:127, 128; 7:181; Texasfieber 7:199, 200; Thierseuchen 7:95.
- Salmon u. Smith**, Immunität dch Injection sterilis. Culturen 3:409; Schweineseuche 2:151.
- Salomonsen**, Bact. Technik 5:3; 10:7; Diagnose d. Diphtherie 8:186; Pathog. Sporozoen 6:469.
- Salomonsen u. Levison**, Desinfectionsapparat 4:541.
- Salomonsen u. Tscherning**, Tuberkulin 7:743.
- Salsano s. a. Fermi u. S.** 8:693.
- Saltykow**, Einwirkg v. Jodoform a. Cholera- u. choleraäehn. Bac. 9:368.
- Salus**, Grünfärbg d. Stuhls dch Bac. pyoc. 10:318; Verhalten d. Cholera-vibrien im Taubenkörper u. ihre Beziehungen z. Vibrio Metschnikovi 9:388; Zwei neue Choleraarbeiten 9:349.
- Salvioli**, Lösl. Bact.-Producte 10:30.
- Saltzmann**, Urogenitaltuberkulose 3:201. (10:753).
- Salzer**, Tuberkulose d. Thränendrüse
- Samelsohn**, Gelenkmetastase b. Blennorrhoea neonat. 10:106; Iris-tuberkulose 3:208; 9:765.
- Samschin**, Eiterkokken in weibl. Genitalien 6:25.
- Samter, E.**, Antiseptica 4:364.
- Samter, E. O.**, Actinomykose 8:389.
- Samter, E. O., s. a. Ortmann u. S.** 6:76; Actinomykose 8:389.
- Samter, J.**, Choleraepidemien in d. Stadt Posen 3:300.
- Samter, O.**, Larynxerysipel 7:50; 8:38; Alumnol 9:100.
- Sammel**, Antiphlogose; Croton-Immunität 8:554; Infusionsbehandlung d. Cholera 2:298; Selbstheilg v. Entzündungen 7:519; Tuberkulosebehandlung 7:759.
- Sanarelli**, Carcinom 4:257; Experimenteller Typhus 9:228; 10:258, 259; Gasförmige Desinficientien 7:466; Gifttheorie u. Phagocytose 7:515; Immunität gegen Rotz 5:230; Milzbrand u. Frochlymphe 7:155; Natürliche Immunität geg. Milzbrand 7:153, 156; Neue contag. Krankheiten d. Lapin 7:323; Neuer pathog. Mikroorg. d. Wassers 6:370; 7:324; Pathog. Bact. d. Mundhöhle 7:334, 345, 550; Primäre, infectiöse Pleuritis 5:71; Schutzmittel d. Organismus nach Schutzimpfg u. Genesg 9:418, 588; Wasserservibrien u. Aetiologie d. Cholera 9:362; Zerstörg d. Milzbrandvirus unter d. Haut 9:124.
- Sanarelli s. a. Mya u. S.** 7:517.
- Sanchez-Toledo**, Vererb g. d. Tuberkulose 5:291; Virulenz d. Tetanusbac. 8:160.
- Sanchez-Toledo u. Veillon**, Tetanusbac. 7:207, 218.
- Sanchez-Toledo s. a. Straus u. S.-T.** 4:471.
- De Sanctis s. Morisani u. De S.** 3:96.
- Sand u. Jensen**, Druse b. Pferd 4:87; Malignes Oedem b. Pferd 3:117.
- Sander, G.**, Wachsthum v. Tuberkelbac. a. pflanzl. Nährböden 8:668; 9:723.
- Sander**, Gang d. diesjährl. Cholera-Epidemie 8:365; Pferdesuche in Deutsch-Südwestafrika 10:146.
- Sanderson**, Ursprung u. Wesen d. Infectionskrankh. 7:539.
- Sanfelice**, Anaërobe Mikroorg. 10:566; Blutparasiten 7:402; Einfl. physikal.-chem. Agentien a. Anaëroben d. Bodens 9:574; Luftuntersuchg v. Wohnräumen 9:643; Maul- u. Klauenseuche 10:79; Modificationen anaërober Bact. b. Sauerstoffmangel; Toxicität d. Anaëroben 8:470; Morphologie u. Biologie d. saprog. Bact. 6:568; Pathog. Bact. d. Bodens 7:

- 370; Suprog. Bact. 7:344; Wasser-
untersuchg 5:557.
- Sanfelice** s. a. **Celli** u. S. 7:402.
- Sanfelice** s. a. **Scala** u. S. 6:501.
- Sangalli**, Apparat z. Sterilisirg d. Aus-
wurfstoffe 8:641.
- Sänger**, Gonorrhoe d. Weibes 5:108;
Prophylaxe d. Gonorrhoe 7:108.
- Sänger** s. a. **Fraenkel** u. S. 2:43; 3:26.
- Sänger** s. a. **Wilbrand**, **Sänger** u.
Staelin 10:336.
- Sanguinelli**, Tuberkulose 3:184.
- Sanitätsconferenz**, Internat. v. Paris
im Jahre 1894 10:430.
- Sanitätsrath**, k. k. Oesterreich.: Mal-
lein 9:254.
- Sanitätswesen**, Oesterreich., Bd. V,
1893, Beilage zu No. 3: Die Cholera
in d. im Reichsrath vertretenen Kö-
nigreichen u. Ländern 1892 9:411.
- Sanna-Salaris**, Wasserfiltration 2:439.
- Sanna-Salaris** u. **Malerba**, Schleim-
bildende Bact. 4:333.
- Sanquirleo**, Einfl. d. Aderlassens a.
Infection 9:604; Sogen. Carcinom-
bac. 4:257; Waschen des Körpers
b. Infektionsprocessen 9:611.
- Sante** s. **Zagari** u. S. 8:486.
- Santi-Sirena**, Lebensfähigkeit d. Cho-
lerabac. im Wasser 4:388; Ueber-
tragung d. Tuberkulose 2:208.
- Santori**, Einfl. d. Temperatur a. d.
bactericide Eigensch. d. Lichts 6:
504; Fäulniß d. Nahrungsmittel
7:444; Typhusähn. Bac. im Trink-
wasser 5:557.
- Santori** u. **Celli**, Transitorische Va-
rietät v. Cholera vib. 10:352.
- Santori** s. a. **Celli** u. S. 10:405.
- Sarda** u. **Villard**, Typhus u. Tuberku-
lose 9:238.
- Sarfert**, Aetiologie d. eitrigen Mas-
titis 10:104; Diplokokken b. Mas-
titis 9:86.
- Sarwey**, Missgeburt m. congen. Tu-
berkulose 8:701.
- Sattler**, Bac. Panophthalmitis 8:274;
Bact. b. Panophthalmie 7:309;
Bedeutg d. Bacteriologie f. d.
Augenheilkunde 4:410; Infektions-
keime im Thränensackeiter 2:33;
Jodoform u. Jodol 3:373; Tuberku-
lin 7:835; Tuberkulinwirkg 8:
680.
- Saugry**, Gonorrhoebehandlg 6:144.
- Saulmann**, Tuberkulose u. Gonorrhoe
9:99.
- Savas**, Lepra anaesthetica 7:279.
- Savill**, Epidem. Hautkrankh. 8:92.
- Savor**, Aetiologie d. acuten Pyelone-
phritis 10:324.
- Savor** s. a. **Schnitzler** u. S. 10:448, 598.
- Saw**, Aronson'sches Diphtherie-Anti-
toxin 10:212.
- Sawtschenko**, Beziehungen d. Fliegen
z. Verbreitung d. Cholera 8:338;
Immunität geg. Milzbrand 7:152;
Krebsparasiten 10:503; Osteomye-
litis leprosa 5:243.
- Sawtschenko** u. **Sabolotny**, Immu-
nisation d. Menschen geg. Cholera
9:384.
- Sawitzky**, Infectiosität d. tuberkulösen
Sputums 7:777. (9:165.
- Sbrana**, Baccelli's Tetanusbehandlg
- Scabia** s. **Foà** u. S. 8:51, 52.
- Scagliosi**, Mikrobische Leberentzün-
dungen 10:595.
- Scagliosi** s. a. **Pernice** u. S. 8:569,
570; 10:399, 563.
- Scagliosi** s. a. **Sirena** u. S. 10:134.
- Scala** u. **Alessi**, Einfl. d. Zusammen-
setzung eines Wassers a. d. Bact.
ders. 6:565; Uebertragung v. Krank-
heiten dch. Kunstbutter 5:513.
- Scala** u. **Sanfelice**, Pathog. Bact. in
kohlen säurehaltigem Wasser 6:501.
- Scala** s. a. **Di-Mattei** u. S. 4:361.
- Seana**, Desinfection d. Mund- u. Rachen-
höhle 9:682.
- Schade** s. **Rieck** u. S. 6:601.
- Schäfer**, Tuberkulinbehandlg 9:165.
- Schaffer**, Lyssa 6:149, 150.
- Schaffer** u. **de Freudenreich**, Resis-
tenz d. Bact. geg. Steigerg v. Luft-
druck u. Temperatur 7:469; 8:502.
- Schäffer, J.**, Desinfectionswerth d. Ar-
gentamin u. Aethylendiaminkresols
u. Anwendg d. Centrifuge b. Des-
infectionsversuchen 10:113; Gonor-
rhoebehandlg 10:115; Desinfection-
swerth v. Aethylendiaminver-
bindungen 10:544.
- Schaeffer, J.**, s. a. **Steinschneider** u.
Sch. 10:93.
- Schäffer, R.**, Ovarialabscess 7:52;
Pilz d. Maikäferlarve [Botrytis
tenella] 10:481; Viscerale Lepra 10:
314.
- Schaeffer, M.**, u. **Nasse**, Tuberkelge-
schwülste d. Nase 3:196.
- Schaeffer, R.**, s. **Neumann** u. S. 3:
45, 258.
- Schantyr**, Gebärfeieber d. Meerschwein-
chen 7:322; Hundestaupe 7:320.
- Schanz**, Aetiologie d. Diphtherie 10:
187.
- Schardinger**, Bacter. Spaltg d. Rohr-
zuckers 6:473; Beurtheilg d. Trink-
wassers 10:625; Gährg. erreg. Spalt-
pilze i. Trinkwasser 8:591.
- Scharff**, Trichophytonimpfg. a. d.
Menschen 6:420.
- Schartan**, Actinomykose 6:409.

- Schattenfroh**, Wirkg. v. Bact.-Proteinen a. rotzkrankte Meerschweinchen 10:295.
- Schaudinn**, Mikroaquarium 10:645.
- Schaumkell**, Lungenseuche-Impfg 8:65.
- Schantz**, Operation b. Entzündg. d. Adnexe 9:78.
- Schede**, Tuberkulin 7:751.
- Schedtler**, Morphologie d. Bact. 3:332.
- Scheffels**, Pyoktanin b. Cornealgeschwüren 6:604.
- Scheibe**, Bact. d. acuten Otitis media 5:20; Influenzabac. b. Otitis media 8:216; Otitis media b. Influenza 6:112; Pneumokokken b. Otitis u. Mastoiditis 8:60; Transsudatbildg. i. Mittelohr 8:43. (5:463).
- Scheibenzucker**, Braunfärbende Bac.
- Schellong**, Stand d. Frage d. parasit. Natur d. Malaria 8:414.
- Schenk**, Fester Nährboden z. Züchtg. v. Mikroorg. 3:477; Grundriss d. Bacteriologie 9:3; Thermotaxis d. Mikroorg. u. Erkältg. 9:535.
- Schepilevsky**, Thermoregulator m. Wasserheizg. 9:705.
- Scherffel**, Verbesserung d. af Klerckerschen Vorrichtg. z. Cultiviren lebender Organismen unter d. Mikroskop 10:645.
- Scheurlen**, Aetiologie d. Carcinoms 3:270; Centrifugiren d. Milch 7:641; Entstehg. d. Eiters 3:387; Methode d. Blutentnahme b. Menschen 6:587, 588; Saprol 9:559.
- Schewiakoff**, Gregarinen 10:519.
- Schiavuzzi**, Cholera nostras 6:362.
- Schiekhard**, Einwirkg. d. Sonnenlichts a. d. menschl. Organismus u. a. d. Bact. 10:537.
- Schiess-Bey u. Bitter**, Bilöses Typhoid 10:488.
- Schiess-Bey u. Kartulis**, Tuberkulinbehandlg. 9:772.
- Schiff s. Hochsinger u. S.** 2:98.
- Schild**, Formalin z. Diagnose d. Typhusbac. 9:224; 10:267; Typhusepidemie m. nachweisbarer Entstehungsursache 10:267.
- Schill**, Bac. b. malignen Tumoren 3:275; Bacteriol. Technik 5:258, 572; 7:596; Nachweis d. Cholera-bac. in Wasser u. Faeces 9:378.
- Schiller**, Cholera- u. Typhusbac. in Abtrittsgruben u. Abwässern 6:386; Diagnose d. Cholera-bac. mittels Agarplatten 9:354.
- Schilow**, Einfl. d. Wasserstoffsuperoxyds a. Bact. 9:554; 10:542.
- Schilling**, Mallein 7:244.
- Schimmelbusch**, Asepsis 7:743; Aufnahme bact. Keime v. frischen, blutenden Wunden aus 10:559; Infection aus heiler Haut 4:386; Modification d. Koch'schen Plattenverfahrens 4:516; Asept. Wundbehandlg. 8:645; Noma 5:340; Pathog. Bedeutg. d. Bac. pyoc. u. grüner Eiter 9:287; Tuberkulin 7:621; Ursachen d. Furunkels 4:14; 5:12.
- Schimmelbusch s. a. Eberth u. S.** 4:140; 5:188. (9:284).
- Schimmelbusch s. a. Mühsam u. S.**
- Schindelka**, Aphthensenche 9:105; Fall v. Schweineseuche 8:143; Mallein 10:287; Tetanus u. Influenza 8:181; Tuberkulose b. Pferd 4:212.
- Schindler**, Mallein 10:275. (8:564).
- Schirmer**, Sympath. Augenentzündg.
- Schläfke**, Trachomkokkus 3:74.
- Schlagenhauser s. Ghon u. S.** 9:67.
- Schlange**, Prognose d. Actinomycose 8:391; Sterile Verbandstoffe 3:488.
- Schlatter**, Bacteriengehalt d. Limmat 7:562; Maul- u. Klauenseuche 7:125.
- Schlegel**, Diphtherit. Entzündg. b. Schwein 10:240.
- Schleich**, Infection u. Geschwulstbildung 7:545.
- Schleich, G. L., s. Gottstein u. S.** 10:
- Schlenker**, Tuberkulose 9:751. [218.
- Schlepppegrell**, Terpentin als Desinficiens 8:645.
- Schlichter**, Aetiologie d. Säuglingsdiphtherie 8:200; Koth b. Atresia ani vestibularis 6:559.
- Schliferowitsch**, Tuberkulose d. Mundhöhle 3:197.
- Schloffer**, Harnagar zu Diphtheriebac.-Züchtg. 9:171. (681).
- Schlösser**, Quecksilberoxydecyanid 9:
- Schlossleiter**, Mallein 10:274.
- Schlossmann**, Diphtherie u. Diphtheriebac. 10:239.
- Schlüter**, Epidemiolog. Coursus z. sanitätspolizeil. Bekämpfung d. Cholera 9:349; Wachstum d. Bact. a. saurem Nährboden 8:471. (5:308).
- Schmalmack**, Peritonitis tuberculosa
- Schmaus u. Uschinsky**, Impftuberkulose b. Einwirkg. v. Alkalibuminat 10:721. (489).
- Schmelek**, Bact.-Gehalt d. Wassers 4:
- Schmidt, Ad.**, Sputa als Nährböden 9:40; 10:662.
- Schmidt, Al.**, Erysipel u. Gonorrhoe 9:21, 99.
- Schmidt, E.**, Mikroorg. d. Trachoms 4:81. (7:319).
- Schmidt, J.**, Nekrotisirende Nephritis
- Schmidt, M.**, Lungentuberkulose 5:295.

- Schmidt, M. B.**, Pyelo-Nephritis 8: 306; Soorpilz 6: 423.
- Schmidt, R.**, Schwindsucht in d. Armee 5: 317.
- Schmidt u. Aschoff**, Bedeutg d. Bact. coli f. d. Erkrankg d. Harnwege 9: 295; Pyelo-Nephritis 9: 430.
- Schmidt**, Behring'sches Heilserum 10: 208; Bewegung d. Mikroben 7: 447.
- Schmidt-Mühlheim**, Bac. im Schinken 5: 349; Fleisch tuberkulöser Thiere im Handel 4: 214; Localer Milzbrand b. Schwein 4: 111; Milch als Nahrungsmittel als Krankheits-erreger 6: 552; Milchsterilisation 6: 608, 609; Sporenbildg a. Fleisch v. milzbrandkranken Thieren 5: 151; Tuberkelbac.-Färbung 6: 269; Tuberkelkeime in d. Kuhmilch 5: 280; Tuberkulöse Milch, sog. Tuberkelbac.-Sporen 6: 272; Verbreitg d. Tuberkelgiftes im Körper d. Rindes 4: 183.
- Schmidt-Rimpler**, Blenorhoea neonat. 6: 135; Gonorrhoe 4: 78; Sympath. Ophthalmie 7: 55; 8: 565; Trachomkokkus 4: 80.
- Schmitt, Ad.**, Tubengonorrhoe 5: 107.
- Schmitt, J.**, Bact. u. Krankh. 2: 4.
- Schmitz**, Schutzimpfg geg. Rauschbrand 4: 124.
- Schmorl**, Lymphdrüsenerkrankg b. epidem. Diphtherie 8: 199; Pathog. Fadenbact. 7: 349; Soormetastase in d. Niere 6: 423.
- Schmorl u. Birch-Hirschfeld**, Uebergang d. Tuberkelbac. a. d. Foetus 7: 793.
- Schmorl u. Kockel**, Tuberkulose d. Placenta n. congenit. Infection m. Tuberkulose 10: 748.
- Schmorl s. a. Bulloch u. S.** 10: 233.
- Schneidemühl**, Actinomykose 6: 412; 7: 356; Blutserumimpfungen b. Thierseuchen 10: 582; Mallein u. Blutserum b. Rotz bezw. Brustseuche 9: 254.
- Schneider, A.**, s. Lübbert u. S. 4: 550.
- Schneider, Th.**, Desinfection v. Wohnräumen 5: 599.
- Schneider**, Bacterienfarbstoffe 10: 530; Die chirurg. Instrumente u. d. Einfl. d. Aseptik 8: 646; Lepra in d. Ostseeprovinzen 9: 281.
- Schnetzler**, Erreger d. Nitrification 3: 437.
- Schnirer**, Jodoform 3: 373; Mikroben 7: 579; Verbreitg d. Tuberkulose 7: 791.
- Schnitzler**, Chirurg.-bacteriol. Mittheilungen 9: 618; Cystitis 6: 358; 8: 293, 375; 9: 311; Staphylok. b. Osteomyelitis 10: 44; Tetanus 9: 152.
- Schnitzler u. Savor**, Injection v. Bact. ins Nierenbecken 10: 448, 598.
- Schnurmans-Stekkoven**, Gonokokkus 4: 72.
- Schöfer**, Kleinfiter 9: 695.
- Scholl**, Choleratoxine 6: 382; Giftige Eiweisskörper b. Cholera as. 8: 340; Hühnereiweiss 9: 552; Milchzer- setzg dch Mikroorg. 5: 458; 6: 474; Tuberkulin 7: 672.
- Scholl s. a. Hneppe u. S.** 7: 671.
- Scholz**, Nachwirkungen d. Behring- schen Heilserums 10: 218; Sanitäts- polizeil. Maassnahmen geg. Tripper 8: 77.
- Schönwerth**, Hühnercholera-Infection 8: 149; 9: 141.
- Schottelius**, Bacteriol. Apparate 3: 467, 476, 482; Erwiderng a. d. Ent- geg. v. R. Koch, d. Nachweis v. Cholera bac. in Dejectionen betr. 9: 349; Kernart. Körper im Innern v. Spaltpilzen 4: 341; Maul- u. Klauenseuche 8: 95; Mikrok. prodig. 3: 341; Mikroskop. Nachweis v. Cholera bac. in Dejectionen 1: 127; 9: 355; Nachweis d. Cholera bac. 1: 127; Temperatursteigerung in be- erdigten Phthisikerlungen 6: 270; Theerproducte als Desinfectanten 6: 494; Uebertrag. v. Lepra a. Thiere 2: 258.
- Schottelius s. a. Fentzling u. S.** 5: 336.
- Schottelius s. a. Lydtin u. S.** 1: 101.
- Schottelius u. Reinhold**, Bacteriurie 2: 279.
- Schon**, Vaguspneumonie 1: 15.
- Schoubenko s. Blachstein u. S.** 8: 349.
- Schow**, Gasbild. Bac. i. Harn b. Cy- stitis 8: 292.
- Schrader**, Mallein 9: 255.
- Schrader s. a. Levy u. S.** 5: 81.
- Schrakamp**, Entzündung 9: 633.
- Schrank**, Anleitg z. Ausführg bact. Untersuchungen 9: 3; Bacterien- stechapparat 8: 609; Fäulnisserre- ger im Hühnerei 4: 328; Nachweis d. Gonokokken 10: 100; Neuer Fi- xirungsapparat f. Culturen u. Culturplatten 8: 607; Periostitis albuminosa 10: 46; Untersuchg Pro- stituirter 7: 109.
- Schreiber**, Xerosebac. 4: 237.
- Schreiber**, Mischinfectionen 9: 608.
- v. Schreider**, Streptok. u. Diphtherie- bac. 8: 189.
- Schreier**, Periostitis dentalis 9: 46.
- Schreyer**, Actinomykose d. Bauch- decken 6: 411.

- v. Schröder, Th.**, Actinomyces im unteren Thränenröhrchen 10:453.
- Schröder**, Fleisch- u. Wurstvergiftg 9:326.
- Schroeder, E. C.**, s. Smith u. S. 9:744; 10:729.
- Schroeder, E.**, s. a. Smith, Kilborne u. S. 9:503.
- v. Schrön**, Bac. im Choleradarm 2:292; Formentwicklung d. Mikroorgan. 8:467; Genese d. Mikroorg. 7:435; Genese d. Mikroorg. u. ihrer Secretionsproducte 10:527; Tuberkelbac. u. Tuberkel 2:193.
- v. Schrötter u. Winkler**, Reinculturen d. Gonokokken 6:126.
- v. Schrötter** s. a. Winkler u. S. 7:325.
- Schruff**, Choleraerkrankungen in Neuss 1893 10:423. (555.)
- Schtschegolew**, Acute Eiterungen 8:
- Schuberg**, Coccidien d. Mäusedarms 8:448; Parasit. Amöben d. menschl. Darms 9:476.
- Schubert**, Aspergillusmykosen 1:147; Bekämpfung d. Tuberkulose 6:291; Erfahrungen üb. d. Behring-Ehrlich'sche Heilserum 10:204; Fadenpilze in d. Nase 5:421.
- Schuchardt**, Choleraerth 3:291, 294; Tuberkulose u. Syphilis d. Sehenscheiden 10:757; Uebertrag. d. Tuberkulose 8:698, 699.
- Schüler**, Aronson'sches Diphtherie-Antitoxin 10:211.
- Schuler**, Taschenapparat z. Sterilisirg v. Nähseide 9:672.
- Schüller**, Catgutsterilisation 10:679; Chron.-rheumat. Gelenkentzündungen 9:325; Guajacolbehandlg d. Tuberkulose 9:780; Phlegmonöse u. gangränöse Processe b. Diabetes 4:26. (9:518, 10:495.)
- af Schulten**, Paget'sche Krankh.
- Schultz, H.**, Siemens; Wasserkochapparat 9:703.
- Schultz, N. K.**, Bereitg v. Nährsubstraten 7:604; Modification d. Kochschen Plattenmethode 10:658.
- Schulz, N. K.**, s. a. Afanassieff u. S. 5:398.
- Schulz, O.**, s. Rosenthal u. S. 4:518;
- Schulz, R.**, Furunkel im Nacken 2:24.
- Schulz**, Vorkommen u. diagnost. Bedeutung d. Leukocyten 9:586.
- Schulze u. Freyer**, Die Choleraepidemie in Stettin u. d. Kreis Randow i. J. 1893 9:410.
- Schumburg**, Choleraepidemie 1892 im Orient 10:414; Choleraerkrankungen in d. Armee 1892-93 10:423.
- Schuppan**, Bacteriologie u. Milchwirtschaft 9:691.
- Schuppert**, Thallium sulfuricum b. Gonorrhoe 6:144.
- Schürhoff**, Pathogenese d. allgem. Miliarthetuberkulose 9:752.
- Schuster**, Favusbehandlg 5:420; Immunität u. Heilg 8:552.
- Schütz, C.**, Gonokokken 5:104.
- Schütz, J. W.**, Mallein 10:278; Pathologie d. Rotzes 10:295.
- Schütz**, Alopecia areata 2:337; Brustseuche d. Pferdes 3:39; Druse d. Pferde 4:88; Immunisirg v. Pferden u. Schafen geg. Tetanus 8:165; Influenza d. Pferde 4:64; Protozoën in Krebszellen 6:461; Schnellbereitg v. Nähragar 8:623; Schutzimpfg geg. Maul- u. Klauenseuche 10:79; Schweinepest in Dänemark 4:135; Schweinerothlauf 1:101; 2:137; Schweineseuche 2:148.
- Schütz u. Steffen**, Lungenseuchimpfung 5:92; 6:117.
- Schütz s. a. Doucrepont u. S.** 1:96.
- Schutz**, Schnellmethode d. Agarbereitg 10:655.
- Schutzimpfung** geg. Milzbrand u. Schweinerothlauf (Congress in Wien) 7:167; geg. Rauschbrand 7:172.
- Schwalmaier**, Primäre Lymphdrüsen-tuberkulose 8:716.
- Schwalbe**, Acute, hämorrhag. Nephritis b. Diphtherie 10:217; Ptomaine, Leukomaine, Toxalbumine 6:491.
- Schwartz**, Periarthritis dch Pneumokokken 7:87; Tetanus 7:204, 213, 214; 9:160.
- Schwarz**, Gonorrhoe b. Weibe 2:92; Tetanusbac. in d. Luft 7:220; Lebensfähigkeit d. Tetanusvirus im Wasser 6:205; 7:218; Peritonitis-behandlg 3:198. (104, 105.)
- Schwarz s. a. Tizzoni u. S.** 7:138; 8:
- Schwarznecker**, Staphylok. albus als Ursache v. Drüsenschwellungen b. Pferde 6:30.
- v. Schweinitz**, Immunisirg geg. Cholera 10:157; Schutzimpfg geg. Schweineseuchen 7:191, 192.
- v. Schweinitz u. Kilborne**, Mallein 9:251; 10:286.
- Schweizer**, Ausscheidung von Bacterien dch d. Nieren 3:410.
- Schwengers**, Favus- u. Trichophyton-culturen, beeinflusst dch Medicamente 6:421.
- Schwenninger u. Buzzi**, Darier'sche Krankh. 9:519; Favus lupinosus 7:371.
- Schwimmer**, Cutane Psorospermose 7:415; 10:495, 496; Heilwerth d. Erysipels 4:455; Tuberkulose d.

- Haut u. Schleimhäute 2:239; 3:207.
- Scimeni**, Hypopyonkeratitis 4:31.
- Sciolla u. Trovati**, Giftigkeit d. Blutes b. Infektionskrankh. 5:84.
- Scavo**, Conservirg. d. Virus in Glycerin 9:41; Neuer Apparat z. Entnahme v. Wasserproben a. d. Tiefe 10:694; Schnellmethode d. Geisselfärbg. 10:649; Züchtg d. Pneumok. in Eiern 10:63.
- Scavo s. a. Bentivegna u. S.** 6:478.
- Scavo s. a. Gosio u. S.** 6:473.
- Seola s. Di Mattei u. S.** 5:491.
- Sernel**, Gährg dch Bact. coli 7:289.
- Secretan**, Rhinosklerom in d. Schweiz 10:299.
- Secretan s. a. Stilling u. S.** 10:299.
- Sedezak**, Angina ulcerosa benigna 9:23.
- Sée**, Lungenkrankh. 1:10; Lungenphthise 3:190.
- Sée u. Bordas**, Pneumok. b. Influenzapneumonie 6:99.
- Seeman**, Tuberkulin 7:741.
- Seeman-Varel**, Einfl. d. Gewitterregens a. d. Keimgehalt abgeschlossener Gewässer 10:618.
- Segal**, Veränderungen im thier. Körper unter d. Einfl. abgeschw. Anthraxculturen 8:128.
- Segall s. Buchner u. S.** 5:496.
- Sequens**, Büffel- u. Schweineseuche 10:161.
- v. Sehlen**, Alopecia areata 1:40; 2:105; 5:123; Aetiologie d. Malaria 2:344; Bacteriol. Methodik 4:510; Gonorrhoebehandlg 10:115; Herpes tonsurans 5:415, 416; Medicamentöse Eiterungen 6:32; Pityriasis versicolor 5:420. (373.)
- v. Sehlen s. a. Unna u. v. S.** 6:416; 7:
- Seibert**, Kochsalz b. Diphtherie 5:220.
- Seidler**, Diphtherietherapie 10:224.
- Seifert**, Cholera inf. 8:285; Dyspepsie d. Säuglinge 7:551; Jodol 3:216.
- Seiler**, Untersuchung v. Sodbrunnen 10:621. (10:633.)
- Seitz, E.**, Bact. in Kleidungsstücken
- Seitz**, Typhusätiologie 2:165.
- Seiz**, Serumbehandlg b. Diphtherie 10:212
- Selander**, Hog-cholera 6:182; Schweinepest 4:134.
- Seligmann**, Osteomalacie 9:633.
- Selitrency**, Leimzersetzende Anaëro-bien 5:481.
- Semmola**, Wissenschaftl. Bacteriologie u. d. Experimentalmethode 3:443.
- Semmer**, Diagnost., prophylact. u. therapeut. Werth d. Malleins S:255; 9:253; 10:273; Erkrankungen dch Pilze 2:339; Gutartige Form d. Rotzes 10:293; Helman's Lyssa-studien 9:111; Kälber- u. Lämmerpneumonie 4:66; Rinderpest 9:330; Sarkomatose u. Tuberkulose b. Rindvieh 8:716; Tuberkulose od. Perlsucht 9:721; Typhus b. Thieren 2:181; 4:153.
- Semmer u. Noniewicz**, Schweineseuche 5:182.
- Semmer u. Wladimirow**, Diagnost. Werth d. Malleininjectionen 8:253, 259.
- Senator**, Phlegmone d. Pharynx 4:25.
- Sendrail**, Tetanus b. Schweinen 9:168.
- Sendtner**, Angina follicularis 7:49; Tuberkulose 5:277.
- Sendziak**, Aetiologie d. schwarzen Zunge 10:462.
- Senger**, Antiseptica 5:593; Aetiologie d. Carcinoms 4:257; Pneumonie u. pneumon. Metastasen 2:68; Secundärinfektion b. Typhus 2:47; Wirkg des Jodoforms a. Milzbrandbac. 3:104. (614.)
- van Senus**, Cultur anaërober Bact. 8:
- Serafini**, Aetiologie d. Meningitis 5:72; Aetiologie d. Pleuritis 4:60; 5:72; Aetiologie d. Pneumonie 2:64; 3:36; 5:72; Chem. bacteriol. Analysen einiger Wurstwaaren 4:553; 8:592; Fäkalien gefallener Thiere 6:523; Kapsel d. Milzbrandbac. 4:102; Magentuberkulose 4:198; Untersuchg v. Baumaterial 6:563.
- Serafini u. Arata**, Luftuntersuchg am Wald 6:562.
- Serafini u. Erriquez**, Blut gegen Milzbrand immunisirter Thiere 7:150.
- Serafini u. Ungaro**, Wirkg v. Holzkohlenrauch a. Bact. 6:496.
- Sergent s. Gaucher u. S.** 10:461.
- Serregaux s. Moizard u. S.** 10:214.
- Sestini**, Infectionsmöglichkeit an eiternden Flächen 6:21.
- Sevestre**, Scharlachangina 6:349.
- Seydel**, Wundsterilisirg 7:621.
- Sézary u. Anne**, Milchsäurebehandlg b. Darmtuberkulose 4:207.
- Sforza**, Directe mikroskop. Untersuchg d. Bact. in d. Nährmedien 9:656; Malaria-Hämatozoen 9:468.
- Sforza u. Caporaso**, Untersuchg v. Conserven 5:605.
- Shakespeare**, Die Cholerafrage 3:284; Schweineseuchen 7:196; Tetanus traumaticus 3:243.
- Shattock**, Carcinom 10:505.
- Shattock u. Jackson**, Tuberkulosebehandlg 3:214.
- Shattock s. a. Ballance u. S.** 3:275; 6:369.

- Sherrington**, Ausscheidg d. Bact. dch d. Secrete 9:611. (3:284.)
- Sherrington** s. a. **Roy**, **Brown** u. **S. Shurwell**, Favus ansteckg dch niedere Thiere 9:453. (6:364.)
- Shongolowicz**, Mikroorg. d. Trachoms
- Shukowsky**, Pemphigus neonat. 7:47.
- Shurley** s. **Gibbs** u. **S.** 6:288.
- Sibley**, Psorospermien u. Tumorbildg 6:463; Tuberkulose b. Schlangen 7:855; Tuberkulose b. Wirbelthieren 5:313; Tuberkulose d. Vögel 6:324.
- Sieard**, Uebertragung d. Typhus dch Luft 8:234.
- Siebenmann**, Mikroorg. b. Otitis media diphtherica 5:51; Otonykose 4:299; 5:413. (7:552.)
- Sieber** s. **Macfadyean**, **Nencki** u. **S.**
- Sieber** s. a. v. **Nencki** u. **S.** 5:480, 481; 9:569.
- Sieher-Schoumoff**, Streptokokkenfrage 8:18.
- Siedamgrotzky**, Milzbrand b. Rind 2:130; Milzbrandübertragung u. Menschen 9:127; Tuberkulose b. Schlachtthieren 5:311; 8:679; 9:767; Tuberkulose d. Schlachtthiere in Sachsen 9:767.
- Siedamgrotzky** u. **Noack**, Diagnost. Lungenseucheimpfg 8:65.
- Siegel**, Auffindg d. Vaccineerreger 9:397; Stomatitis 7:125.
- Siegen**, Tuberkulose d. Ziege 9:770.
- Siegen** u. **Degive**, Diagnost. Werth d. Tuberkulin 9:780.
- Siegenbeek** van **Heukelom** s. van **Ifferson** u. **S.** 5:406. (631.)
- Sigismund**, Rancidität d. Butter 10:
- Silberschmidt**, Perforationsperitonitis 10:595.
- Silcock**, Parasit. Psorospermien 6:463.
- Silva**, Blennorrhagie 3:61; Perniciöse Anämie 10:41.
- da Silva**, Diagnose d. Rotzes 7:240.
- Silvestri, A.**, Keratitis septica 7:53, 538.
- De Silvestri, E.**, Dysenterie 10:595.
- Silvestrini**, Anpassg d. Typhusbac. an d. Kaninchenkörper 7:250; Aetiologie d. Ileotyphus 8:223; Typhöses Erysipel u. Milztyphus 10:266; Unterscheidg v. Typhus- u. Colibac. 7:249; 9:240; Urin Typhuskranker 8:234.
- Silvestrini** u. **Baduel**, Immunisirg u. Serumtherapie b. Pneumok.-Infection 10:66. (252.)
- Silvestrini** s. a. **Bonardi**, **Flora** u. **S.** 7:
- Silvestrini** s. a. **Burci** u. **S.** 8:38.
- Simanowsky**, Chlorphenol b. Erkrankungen d. oberen Luftwege 10:787.
- Simmonds**, Choleraleichenbefunde 8:351; Desinfection d. Faeces 6:599; Fliegen u. Choleraübertrag. 8:359; Genitaltuberkulose 2:227.
- Simmonds** s. a. **E. Fraenkel** u. **S.** 1:100; 2:161, 172.
- Simon, J.**, Diphtherie 5:219. (5:515.)
- Simon, M.**, Vererbung d. Tuberkulose
- Simon** s. a. **Guillod** u. **S.** 8:131.
- de Simon**, Pyämie nach Erysipel 2:50.
- Simpson**, Laryngitis gonorrhoeischen Ursprungs 5:113; 6:141.
- Sinclair**, Gonorrhoe d. Weibes 6:133.
- Sinety** u. **Henneguy**, Blennorrhagie 2:89.
- Singer**, Streptok.-Infection 9:18.
- Sjöbring**, Kerne u. Theilungen b. d. Bact. 8:458.
- Sior**, Bacteriengehalt d. Milch 7:640.
- Sippel**, Genitaltuberkulose d. Weibes u. Bauchfelltuberkulose 10:759; Ueberimpfg v. Carcinom 10:508.
- Sirena**, Influenza 6:99; Widerstandsfähigkeit d. Milzbrandbac. 8:118.
- Sirena** u. **Alessi**, Wirkg d. Kreolins a. d. Cholera bac. 4:268; Wirkung des Kreolins a. Milzbrand- u. Schweinerothlaufbac. 7:165; Wirkg d. Eintrockn. a. Bact. 7:446; 9:577.
- Sirena** u. **Misuraca**, Wirkg d. Kreolin a. Tuberkelbac. 7:769.
- Sirena** u. **Pernice**, Uebertragung d. Tuberkulose dch Sputum 1:76.
- Sirena** u. **Scagliosi**, Tenacität d. Milzbrandbac. 10:134.
- Siroinin**, Entwicklungshemmende Stoffwechselproducte d. Bact. 4:436; Uebertragung d. Typhusbac. a. Versuchsthiere 2:171.
- Sittmann**, Acuter Rotz b. Menschen 10:293; Vorkommen v. Eitererregern im Blut u. deren Ausscheidg 10:26.
- Sittmann** u. **Barnow**, Bact. coli im lebenden Blut 9:299.
- Skadowski**, Schutzimpfg geg. Milzbrand 4:116. (310.)
- Skriffit**, Actinomyosis hominis 3:
- Skutsch**, Vulvo-Vaginitis gonorrhoeica kleiner Mädchen 7:113.
- Sleskin**, Kieselsäuregallerte als Nährsubstrat 7:605.
- Sluys** s. **Denys** u. **S.** 8:291; 10:594.
- Smart**, Bact. d. Wassers 4:485.
- Smirnow**, Abschwächung pathogener Bacterien 4:435; Arthritis gonorrhoeica 2:89; Behandlgd. Diphtherie m. Antitoxinen 10:187; Pathogene Mikroorganismen in d. Gelenksynovia 5:519.
- Smith, A. J.**, Bacillus coeruleus 3:343.
- Smith, D.**, u. **Kilborne**, Texasfieber 10:515.

- Smith, Th.,** Abort b. Stuten 9:332; Bacteriolog. Mittheilungen 7:608; Coccidien in d. Niere d. Hausmaus 5:443; Einfluss d. Nährbodens a. d. Wachstum d. Rotzbac. 5:227; Finkler-Pior's Spirillen 3:303; Gährungskölbehen in d. Bacteriologie 6:584; Hog-cholera u. Schweineseuche 7:187; 10:156; Kaninchenseptikämie 2:155; Methode d. Blutentnahme b. Menschen 6:588; Modification v. Bact. in Mischculturen 10:566; Säure- u. Alkalibildung d. Bacterien 6:488; Schutzimpfung m. Hog-cholera'-Culturen 7:193; Schweineseuche 7:182, 188, 199; Spirillen im Darm eines Schweines 10:443; Sporozoën im Dünndarm d. Rindviehes 9:503; Texasfieber 5:185; 7:198, 199; 8:146; 9:502; Tuberkulin 10:778; Typhus- u. Cholera-bac. 8:225; Variabilität pathogener Bacterien 2:368; Wasseruntersuchung 3:428. (8:147.)
- Smith, Th., u. Kilborne,** Texasfieber 9:503.
- Smith, Th., Kilborne u. S.,** Texasfieber b. Rind 9:503.
- Smith, Th., u. Moore,** Pasteur-Chamberland-Filter 8:629; Schweineseuchen 10:158.
- Smith, Th., u. E. C. Schröder,** Tuberkelbac. in d. Milch 9:744; 10:729.
- Smith, Th., s. a. Salmon u. S. 2:** 151; 3:409.
- Smolenski,** Bodenuntersuchg 3:473.
- Śnieżyński,** Periartikulärer Abscess dch Typhusbac. 10:262. (8:277.)
- Snoek Henkemans,** Bact. coli com.
- Sobernheim,** Choleragift u. Cholera-schutz 9:382; Intraperitoneale Cholera-infection d. Meerschweinchens 9:389, 429. (10:385, 582.)
- Sobernheim s. a. C. Fraenkel u. S.**
- Sobotka,** Arthritis blennorrhoeica 9:91.
- Socor,** Augenerkrankungen nach Influenza 6:113. (4:82.)
- Socor s. a. Otembra, Socor u. Neyel**
- Sokolowski,** Tuberkulin 7:758.
- Solaro s. Brancaccio u. S. 9:** 781.
- Solbrig,** Prophylaxe d. Diphtherie 10:238.
- Solles,** Tuberkulose u. Erysipel 5:272.
- Soltmann,** Aetiologie d. Actinomykose 1:141.
- v. Sommaruga,** Stoffwechselproducte v. Mikroorg. 8:462, 463; 9:541; 10:532.
- Sommerbrodt,** Kreosotbehandlg d. Skrophulose 8:688; Tuberkulosebehandlung 3:213; 7:769. (371.)
- Sondermann,** Biol. d. Cholera-bact. 9:
- Sondermann s. a. Leo u. S. 10:** 365.
- Sonnenberger,** Gesundheitsschäd. Milch 7:542.
- Sonnenburg,** Serumbehandlg b. Diphtherie 10:203; Tuberkulosebehandlung 7:736.
- Sonntag,** Infection durch tuberkulöse Milch 5:283; Ozon als Desinficiens 6:502.
- Sørensen,** Scharlachdiphtheritis 8:200; Untersuchung v. Croupmembranen 2:273.
- Sormani,** Bekämpfung d. Tetanus 6:203, 204; Inhalation d. Tetanusvirus 6:202; Internat. Maassregeln geg. Tuberkulose 6:291; Vorkommen von Tetanusbac. in Koth, Staub, Erde etc. 7:218; 8:155, 156; Tetanusgift 5:208, 209; Typhusbac. im Wasser 7:257; Vitalität d. Tetanusvirus im Wasser 6:205.
- Sormani u. Pellacani,** Tuberkulose 2:209. (3:333; 6:484.)
- Sorokin,** Spirillum endoparagocicum
- Sosna,** Lysol i. d. thierärztl. Praxis 8:482. (8:528.)
- Soudakewitsch s. Metschnikoff u. S.**
- Soulié,** Malaria-parasit 8:424.
- Souplet,** Blennorrhagie als Allgemein-erkrankg 9:87.
- Souplet s. a. Balzer u. S. 9:** 86.
- Souriau s. Feuillard u. S. 8:** 253.
- de Souza,** Tuberkelbac.-Färbg 3:171.
- Soxhlet,** Milchsterilisirg 7:636.
- Soyka,** Conservirg v. Culturen a. festen Nährböden 2:423; Desinfection 4:540; Einfl. d. Bodens a. d. Entwickl. pathog. Pilze 2:125; 3:437; Entgegng auf A. Pfeiffer's Aufsatz: „Die Beziehungen der Bodencapillarität zum Transport v. Bact.“ 2:410.
- Soyka u. Bandler,** Entwickl. v. Spalt-pilzen unter d. Einfl. ihrer Zersetzungsproducte 4:454.
- Soyka u. Král,** Anlegung bacteriol. Museen 4:512.
- Späth,** Kreolin 5:599; Lungencompression u. Lungentuberkulose 4:195; Tuberkulose d. weibl. Genitalien 2:225; Vorbeugungsmaassregeln geg. d. Cholera in Esslingen 9:350; Vulvo-Vaginitis im Kindesalter 5:109.
- Späth s. a. Prochownik u. S. 6:** 505.
- Spener,** Erreger d. Malaria 7:399.
- Spengler,** Bronchialdrüsentuberkulose d. Kinder 9:747; Combinirte Tuberkulin - Tuberkulocidinbehandlung 8:676; Desinfection tuberkulöser Sputa 7:818; Mischinfection b. Lungentuberkulose 10:731.
- Speranski,** Erkrankg d. Nervensystems b. chron. Gonorrhoe 9:95.

- Spiegler**, Sarkomatosus cutis 10:332; Thiophendijodid 8:490.
- Spitschka**, Schankerbubo u. Ulcus molle 10:309.
- Spilker** u. **Gottstein**, Vernichtg. v. Bact. deb. Inductionsströme 7:470.
- Spillmann** u. **Haushalter**, Spinale Erscheinungen b. Blennorrhoe 7:123; Tuberkelbac. b. Fliegen 3:213.
- Spina**, Gefärbte Nährsubstanzen 3:457; Giftretention in verkästen Knoten 9:738.
- Spirig**, Bacteriologie d. Typhus-Complicationen 10:262; Soziodolpräparate u. Prüfgd. Antiseptica 9:566.
- Spiro**, Entzündungserregende Eigenschaft d. Zimmtsäure 9:605.
- Spronck**, Cholerae bac. in öffentl. Gewässern in Holland 9:400; Wirkung des Diphtheriegiftes auf d. Nieren 5:217; Die Cholera vibrionen in d. Dejectionen u. im Wasser während d. Epidemie 1892 u. 93 10:354; Untersch. über Diphtherie 6:335; Invasion d. Diphtherie bac. i. d. Unterhautzellgewebe d. Menschen 8:198; Maligne Tumoren u. Infektionskrankh. 8:573.
- Spronck**, **Wintgens** u. **vanden Brink**, Diphtherie bac. 5:214.
- Squire**, Verhüttg. d. Phthise 5:319.
- Staderini**, Trachom d. Conjunctiva 3:72.
- Stagnitta**, Typhus abdominalis 6:219.
- Stagnitta** s. a. **Di Mattei** u. **St.** 5:556.
- Stagnitta-Balistreri**, Schwefelwasserstoffbildg. 9:428, 542.
- Stäheli**, Mikroorg. unter d. asept. Zinkverband 2:438. (10:336.)
- Stälin** s. **Wilbrand**, **Sänger** u. **St.**
- Stallard**, Leprabac. 5:242.
- Stamm**, Aetiologie d. Rhinitis pseudomembranacea 8:198.
- Stanziale**, Arthritis gonorrhoeica 9:88; Molluscum contag. 6:458.
- Stanziale** s. a. **Colella** u. **St.** 7:278.
- Stanziale** s. a. **Ducrey** u. **St.** 8:580.
- Starcovici**, Babes' Hämoparasit u. d. seuchenhafte Hämoglobinurie d. Rindes etc. 9:501.
- Stark**, Gonorrhoebehandlung 7:123; Mischinfection b. Gonorrhoe 8:87.
- Statz**, Tuberkulosebehandlung 3:214.
- Stehégoleff**, Laparatomie b. tuberk. Peritonitis 10:781.
- Steffeck**, Desinfection d. weibl. Genitalcanals 4:547; Selbstinfection 7:39.
- Steffen**, **W.**, Sputum als Nährboden f. Bact. 10:663.
- Steffen** s. a. **Grawitz** u. **St.** 10:64.
- Steffen** s. a. **Schütz** u. **St.** 5:92; 6:117.
- Steffens**, Blutserumimpfgr. b. Lungenseuche 10:119.
- Steger**, **Lyso** b. Tetanus 8:181.
- Stein**, **St.**, Erysipelbehandlg. mit Ichthyol 7:51.
- Steinach**, Siebdosen f. mikroskop. Präparate 4:504.
- Steinberg**, Streptok. b. Endocarditis 4:20.
- v. Steinbüschel**, Einfl. d. Gonorrhoe a. d. Wochenbett u. d. Augenerkrankungen d. Neugeborenen 8:79.
- Steiner**, Lungenbotryomykose b. Pferd 7:350. (319.)
- Steinert**, Bekämpfung d. Tuberkulose 5:
- Steinhaus**, Karyophagus salamandrae 5:445; Krebsparasiten 10:507.
- Steinhausner**, Lymphscarcinom 10:784.
- Steinhaus**, Aetiologie d. Eiters 4:42; 5:36; Cytophagus tritonis 7:425; Zelleinschlüsse 7:424.
- Steinheil**, Infectiosität d. Fleisches b. Tuberkulose 5:282.
- Steinmetz**, Fäulniswidrige Eigensch. d. Kohlensäure 10:542.
- Steinmetz** s. a. **Emmerich**, **Tsuboi**, **Steinmetz** u. **Löw** 8:535.
- Steinschneider**, Differencirung d. Gonokokken 6:127; Gonok. u. Diplok. in d. Harnröhre 5:103; Gonokokkencultur 9:67; Gonorrhoe d. Weibes 3:64; Vulvo-Vaginitis kleiner Mädchen 5:103.
- Steinschneider** u. **J. Schäffer**, Widerstandsfähigkeit d. Gonokokken 10:93.
- Steinthal**, Hauttuberkulose 4:201; Urogenitaltuberkulose 2:226.
- Stelwagon**, Molluscum contag. 5:437; 10:493.
- Stepanow**, Diagnost. Tuberkulinimpfungen 9:779; Impfungen d. Rhinoskleroms 5:229; 6:210; 10:300; Mallein 9:246; Pathol. Anatomie des Rhinoskleroms 10:301.
- Stephenson** s. **Murray** u. **St.** 8:133.
- Stern**, **Ed.**, Gonorrhoe 6:132.
- Stern**, **L.**, Otitis media 10:588.
- Stern**, **M.**, Blennorrhag. Complicationen 8:86; Pharyngomycosis leptothrixia 9:430.
- Stern**, **R.**, Blutserum u. pathog. Bact. 9:597; Desinfection d. Darmkanals 8:639; Erwidrig. an Lubarsch betr. Immunitätslehre 7:514; Immunität geg. Abdominaltyphus 8:228; Immunitätslehre 10:577; Pathogene Wirkg. d. Bact. coli b. Menschen 9:295; Wirkg. d. menschl. Blutserums u. experim. Typhusinfection 10:255; Zwei Fälle v. Tetanus 8:156.

- Stern, S.**, u. **Hirschler**, Mischinfectionen 4:414; Ulceröse Endocarditis 3:29.
- Sternberg, H. M.**, Abtödtten pathog. Keime dch Hitze 3:368; 4:359; Biologied. Typhusbac. 3:136; Coccosnusswasser als Culturflüssigkeit 6:590; Laveran's Malariaerreger 2:344; Der Pneumoniebac. 1:11; Mikrokokkus pneumoniae 8:47; Recidiv b. einem m. Serum behandelten Diphtheriefall 10:203; Verflüssigung d. Gelatine dch Bact. 3:363.
- Sternberg, M.**, Erzeugung tuberkelart. Bildungen durch anorgan. Material 1:63; Mikrokokkus d. Sputumseptikämie 3:33.
- Sternberg** s. a. **Stewart** u. **St.** 9:368.
- Stenurnagel**, Verunreinigung d. Rheins dch Canalwässer u. Selbstreinigung dess. 10:623.
- Steullet s. Bossano** u. **St.** 5:209.
- Steven u. Brown**, Protozoën d. Krebses 9:493. (7:610.
- Stevenson** u. **Bruce**, Injectionspritze
- Stewart u. Sternberg**, Prophylaxe u. Therapie d. Cholera dch Naphtholpräparate 9:368.
- Steyerthal**, Uebertrag. d. Cholera as. dch Nahrungsmittel 8:358.
- Stich**, Erblichkeit u. Heilbarkeit d. Tuberkulose 3:188.
- Sticker**, Allgem. Miliartuberkulose 9:753; Geflügelcholera 4:138; Tuberkelbac. im Blut 1:81; Tuberkelbac.-Untersuchg 9:722.
- Stiles**, Sarkosporidien b. Vögel 9:507.
- Stilling**, Anilinfarbstoffe als Antiseptica 6:492.
- Stilling u. Secretan**, Fall v. Rhinosklerom in d. Schweiz 10:299.
- Stöcklin**, Beweglichkeit u. Geisseln b. d. Bact. d. Coligruppe 10:321.
- Stockman**, Tuberkulose b. Hunde 8:
- Stoicescu s. Babes** u. **St.** 7:81. [717.
- Stölting**, Tuberkulose d. Conjunctiva 2:242. (777.
- Stone**, Zerstörg tuberkulöser Sputa 7:
- Story**, Aspergillus nigricans 3:317.
- Stoupekoweroff**, Rhinosklerom 10:302. (206.
- Strahlmann**, Diphtherieheilserum 10:
- Strasser**, Hydrotherapie b. Malaria 10:489; Icterus gravis 9:321. (2:218.
- Strassmann**, Tuberkulose d. Tonsillen
- Strassmann u. Strecker**, Leichenfäulniss 4:328. (8:43.
- Straub**, Scrophulöse Augenentzündg
- Strauer**, Blutuntersuchungen bei Schwindstüchtigen u. Krebskranken 10:733.
- Straus**, Milzbrand (Monographie) 3:113; Tuberkelbac. in d. Nasenhöhle d. gesunden Menschen 10:727; Gonokokken 5:105; Impfg m. Milzbrandbac. in d. Kaninchen-Cornea 8:119; Mikrobien in d. exhalirten Luft 4:479; Uebergang v. Milzbrandbac. v. Mutter a. Foetus 5:160; Schutzimpfg geg. Rotz 4:157; 5:229.
- Straus u. Colin**, Injectionspritze 7:609.
- Straus u. Dubarry**, Lebensdauer pathog. Keime im Wasser 5:193.
- Straus u. Dubrenilh**, Mikrobien in d. exhalirten Luft 3:410.
- Straus u. Gamaleia**, Tuberkulose 7:850; Tuberkulose d. Vögel u. d. Menschen 7:850; 8:668; Tuberkulöses Gift 8:688.
- Straus u. Sanchez-Toledo**, Bakterien im Uterus nach normaler Geburt 4:471.
- Straus u. Würtz**, Einfl. d. Magensaftes a. pathog. Bact. 5:485; Einfl. d. Magensaftes a. Tuberkelbac. 4:176; Fütterungsversuche m. Tuberkulose b. Hühnern 4:178; Luftuntersuchung 4:530. (6:41.
- Straus, Chambon u. Menard**, Vaccine
- Strauss**, Bericht a. Dr. Unna's Poliklinik; Erythantem b. Gonorrhoe 8:88; Injectionspritze 2:441.
- Strazza**, Biologie d. Mikroorg. 4:356.
- Strazzeri u. Tittone**, Tetanusbehandlg 7:215.
- Strebel**, Mastitis b. Rind 4:34; Rauschbrand 5:172; Schutzimpfg geg. Rauschbrand 1:61; 2:134; 4:124; 6:172; 7:173; 8:131.
- Strecker s. Strassmann** u. **St.** 4:328.
- Strelitz**, Pemphigus 5:129; 8:39; Pneumonie b. Diphtherien 8:201.
- Stricker**, Zur Cholerafrage 9:394.
- Stroebe**, Sporozoën in d. menschl. Pathologie 10:495, 496, 507.
- Stroganow**, Bacteriol. Untersuchg üb. d. Geschlechtsorgane d. Weibes 9:636.
- Strohl**, Schutzimpfg geg. Lyssa 5:144.
- Ströll**, Typhusbac. im fließenden Wasser 9:240.
- Stroschein**, Aseptik b. d. Augenoperationen 9:675; Neue Injectionspritzen 5:577; Sterilisirg v. Atropin-, Eserin- u. Cocainlösungen 8:647; Untersuchg tuberkulösen Sputums 5:307.
- Strub**, Milchsterilisation 6:608.
- Strübing**, Therapie d. Diphtherie 8:200.

- Strümpell**, Tuberkulosebehandlg 3: 213.
- Stschastny**, Beziehg d. Tuberkelbac. zu d. Zellen 5:263, 264.
- Stubbe** s. **Degive**, **Dessart** u. **St.** 7: 766; 8:678.
- v. Stubenrauch**, Jodoformwirkg 9: 727; Tuberkulose d. Parotis 10:737.
- Stühlen** s. **H. Quincke** u. **St.** 10:261.
- Stukowenkow**, Rhin osklerom 4:230.
- Stumpf**, Soorpilz 1:150; Verbreitg d. Erysipels 8:30.
- Stutzer**, Einwirkg sehr stark verdünnter Schwefelsäure a. Wasserleitungsröhren z. Vernichtg v. Cholera-bact. 9:370.
- Stutzer** u. **Burri**, Bact. d. Cholera 9:364; Cholera-bact. im Canal-, Fluss-, u. Trinkwasser 9:377; Einwirkg v. Torfmull a. d. Cholera-bact. 9:373.
- Stutzer** u. **Knoblauch**, Bact.-Gehalt d. Rheins b. Köln 10:622.
- Stutzer** s. a. **Burri** u. **St.** 10:534.
- Subbotie**, Actinomykose 2:313.
- Suchanka**, Mallein 10:284; Schutzimpfungen geg. Rauschbrand 6: 173; 7:173.
- Sucksdorf**, Spaltpilze im Darm 3:420.
- Sudakewitsch**, Febris recurrens 7: 338; Lepra 3:220; 4:222; Metachromasie b. d. in Carcinomzellen parasitären Sporozoön 9:489.
- Sugg** s. **Remy** u. **S.** 9:214.
- Sugg** s. a. **Remonchamps** u. **S.** 6:494.
- Sultan**, Posttyphöse Eiterungen 10: 262.
- Sundberg** s. **Lenander** u. **S.** 10:324.
- Surmont** u. **Arnould**, Milzbrandepidemie unter d. Arbeitern einer Bürstenfabrik 10:145; Untersuchungen üb. asporogenen Milzbrand 10:134. (478.)
- Surveyors**, **Boyce** u. **S.** 9:438; 10:449.
- Sutton**, Psorospermien b. Menschen 6:461.
- Suzor**, Lyssa u. Schutzimpfg 3:97.
- Swiatecki**, Färbungsmethode d. mikroskop. Präparate 8:603.
- Swift**, Der Fall Keam 6:255.
- Swift** u. **Montgomery**, Lepra anaesthetica 6:256. (7:304.)
- Symmers**, Mikroorg. b. Herpes labialis v. **Szabo**, Selbstinfection 5:26.
- Szana**, Immunität 7:516.
- Szana** s. a. **Székely** u. **S.** 8:542.
- Szawitzky**, Infectiosität d. Sputums v. Phthisikern 6:270.
- Szegö** s. **Brück** u. **S.** 10:208.
- Székely**, Bactericide Fähigkeit d. Blutes 10:572; Milchsterilisng 5: 604.
- Székely** u. **Szaun**, Veränderungen d. sogen. mikrobiciden Kraft d. Blutes 8:542. (4:248.)
- Szemetschenko**, Keuchhusten-Bact. **Szénási**, Langenactinomykose 2:312.
- Sziklai**, Pilocarpinbehandlg b. Cramp 10:224.
- Szpilmaun**, Rauschbrand 9:128; Schutzimpfg geg. Milzbrand 3:112.
- Szwajcer**, Contagiosität d. eitrigen Pneumonie 7:90; Epidemie d. Typhus exanthem. 8:295.
- Taaks**, Gonorrhoebehandlg 6:144.
- Tachard**, Spontanfractur b. tuberkulöser Ostitis 6:308.
- Tacke**, Stickstoffbildg dch Spaltpilze 2:409; 4:328.
- Tager**, Wasseruntersuchungen 10:622.
- Taguchi** s. **Disse** u. **T.** 1:99; 2:263; 3:74.
- Tailly**, Tuberkulose b. Pferd 7:846.
- Talasescu** s. **Babes** u. **T.** 10:121.
- Tamancheff**, Haffkine's vaccines phéniqués' 8:349.
- Tambour**, Nervöse Störungen b. Gonorrhoe 10:108.
- Tangl**, Chalazion 6:314; Diphtherie 6:342; 7:224; Scharlachdiphtheritis 7:230; Tuberkelbac. an d. Eingangspforte d. Infection 6:291; Tuberkulin 7:739.
- Tangl** s. a. **Brentano** u. **T.** 7:799.
- Tangl** s. a. **Troje** u. **T.** 7:771.
- Tappeiner**, Fluornatrium 6:500.
- Tarchanoff** u. **Kolessnikoff**, Hühner-eiweiss als Nährboden 3:478.
- Targett**, Ureter- u. Nierenbeckencysten 6:462.
- Tarnier** u. **Wignal**, Wirkg d. Antiseptica a. Eiterkokken 6:25.
- Tarnowsky**, Paget'sche Krankh. 7:419.
- Taruffi**, Sechster Fall v. Tetanus m. Antitoxin behandelt 8:180.
- Tassinari**, Wirkg d. Tabakranches a. Bact. 4:371; 7:449.
- Tataroff**, Dorpater Wasserbact. 8:588.
- Taube**, Pyoktanin 8:487.
- Taufer**, Verhalten d. Cholera-vibrionen gegenüber Saprophyten 10: 368.
- Tavel**, Aetiologie d. Strumitis 8:306; Bact. coli com. n. Typhusbac. 8: 224; Diagnose d. Tuberkulose 4: 204; Eiterung b. Tuberkulose 7: 804; Gastroenteritis nach Genuss milzbrandigen Schinkens 3:108; Injectionspritze 5:576; Schema d. Infectionsmechanismus 8: 576; Smegmabac. 3:233; Sterilisation d. Injectionspritzen 7:611; Steri-

- lisation v. Kochsalzlösg 7:622;
 Zählg a. Esmarch'schen Platten 5:
 574.
- Tavel u. de Quervain**, Pyog. Kokken
 b. Nabelinfection 8:37. (486.
- Tavel u. Tschirsch**, Jodtrichlorid 8:
Tavel s. a. Alvarez u. T. 1:97.
- Taylor**, Aetiologie d. weichen Schan-
 kers 8:264; Induratives Oedem 6:
 241.
- Taylor s. a. Powell, Godlee u. T.** 5:404.
- Tayon**, Typhusbac. 2:175.
- Tedeschi**, Lepraübertragung a. Thiere
 9:275; Rotzinfektion 9:260, 261;
 Rotzmeningitis 8:258. (162.
- Tedeschi s. a. Martinotti u. T.** 7:161.
- Teich**, Gewinnng keimfreien Wassers
 9:697.
- Teissier u. Frenkel**, Influenza 8:205.
- Teissier, Roux u. Pittion**, Pathogenese
 d. Influenza 8:203.
- Teissier s. a. Charrin u. T.** 9:284.
- Teixeira**, Gonorrhoebehandlg 5:116.
- Tenholt**, Bact. d. Kälberlympe 3:50;
 Pebrinekrankh. 4:322. (404.
- Tenneson u. Berdal**, Trichophytie 8:
Terni, Das Serum v. Kaltblütern b.
 d. Milzbrandinfection 10:140; Dif-
 ferentialdiagnose d. Typhusbac. 9:
 217; Fermentation d. pyog. Kokken
 9:18; Neue Art. v. Actinomyces
 10:453; Virulenz d. Staphylok. 9:
 17.
- Terni u. Giardina**, Malaria 6:441.
- Terni u. Pellegrini**, Die Cholera bac.
 d. 1893 in Livorno aufgetretenen
 Epidemie 10:404.
- Terranova s. Zagari u. T.** 8:481.
- Terray s. Hirschler u. T.** 5:122.
- Terrillon**, Blennorrhische Salpingitis
 7:107; Kalte Abscesse 2:233.
- Teselken s. Uhlig, Lehnert u. T.** 8:
 129. (5:79, 80.
- Testi**, Complicationen d. Pneumonie
- Testi u. Marzi**, Tuberkulosebehandlg
 2:206.
- Tetzner**, Gehirnabscess b. e. Pferde
 nach Druse 8:97; Lungenentzündg
 b. Pferd 6:116; Desinfection mit
 Wasserdampf 7:613.
- Texier u. Cochez**, Tuberkulose d. Rin-
 des 4:212.
- Texo**, Syphilis 5:238. (2:65, 274.
- Thaon**, Bronchopneumonien d. Kinder
- Thayer s. Flexner u. Th.**, Amöben-
 abscess d. Leber 9:482.
- Thélohan**, Coccidien 9:506; Myxospo-
 ridien 10:520; Protozoën b. Fischen
 8:448, 449; Sporen d. Mikrospori-
 dien 10:519; Veränderungen d. Mus-
 kelgewebes d. Myxosporidien u.
 Mikroben b. Barben 9:507.
- Thélohan s. a. Henneguy u. Th.** 8:450.
- Thérèse s. Vidal u. Th.** 10:52.
- Thibault**, Blennorrhag. Salpingitis 6:
 134; Psorospermose 5:438.
- Thibierge**, Arthritis blennorrhagica
 9:88. (10:266.
- Thiemisch**, Blutuntersuchg b. Typhus
- Thiéry**, Gonorrhoebehandlg 7:123; Lo-
 cale Tuberkulose 7:810; Tuberku-
 lose d. Zunge 6:290.
- Thin**, Impfg m. Lepragewebe 2:257;
 Paget'sche Krankh. 7:419; Tricho-
 phyton tonsurans 5:415. (6:137.
- Thirolloix**, Peritonitis b. Blennorrhoe
- Thoinot**, Schwefelsäure als Desinficiens
 7:467; Typhusbac. im Wasser 8:149.
- Thoinot u. Calmette**, Typhus exan-
 them. 8:296.
- Thoinot u. Masselin**, Précis de Mi-
 crobie 9:2.
- Thoinot u. Pompidor**, Die Cholera in
 d. Bretagne 1892 9:414.
- Thoinot s. a. Brouardel u. Th.** 9:413.
- Thoinot s. a. Proust, Netter u. Th.**
 9:413.
- Thoma**, Lepra 6:244; Parasitäre Or-
 ganismen in Krebszellen 5:442.
- Thomas**, Erzeugung d. Cholera v. d.
 Blutbahn aus u. d. prädisponierende
 Rolle d. Alkohols 9:329.
- Thomassen**, Behandlg d. Samenstrang-
 fistel b. Pferd m. Jodkalium 9:431;
 Mallein 10:286; Tuberkulose d.
 Ziege 7:850.
- Thomen**, Lochien 6:560.
- Thompson**, Malaria u. Abdominalty-
 phus 10:488.
- Thomson**, Lepra 9:271; Tuberkulose
 b. Säugling 4:198; Tuberkulose d.
 Zunge 4:192.
- Thorn**, Infectiosität d. Carcinoms 10:
 508; Selbstinfection 4:473.
- Thorner**, Soor b. Influenza 7:375; Tu-
 berkulinbehandlg 9:772, 774; Ver-
 unreinigung d. Milch dch einen
 Schimmelpilz 10:630.
- Thost**, Pneumok. in d. Nase 2:67.
- Thue**, Colotyphus 5:196; Fall v. Febris
 intermittens 8:421; Pleuritis u. Pe-
 ricarditis b. croupöser Pneumonie
 5:72, 73; Pneumokokkus 5:74;
 Päm. Mischinfection b. Phthise 5:
 518. (340.
- v. Thümen**, „Schwärze“ d. Getreides 2:
- Tictin**, Bedeutg d. Milz b. Febris re-
 curr. 10:444; Meningitis u. Abscesse
 dch Typhusbac. 10:263.
- Tiemann u. Gärtner**, Bacteriol. Was-
 seruntersuchung 5:558.
- Tiffany**, Methylviolet 7:632.
- Tilanus**, Actinomyces d. Gesichtshaut
 5:402; Jodoform 3:369; 5:262;

- Leuchtende Bact. 3:344; Mikroorg. b. chirurg. Erkrankungen 2:26.
- Tils**, Wasseruntersuchg 7:345, 562.
- Timpe**, Einfl. d. Eiweisskörper a. d. Reaction d. Nährböden 9:660; Gelatinebereitung 10:655; Milchsäuregährung 10:533.
- Tipiakoff**, Wirkg d. blauen Pyoktanins 8:487.
- Tirelli** s. **Monti** u. **T.** 6:554. (722.)
- Tirelli** s. **Morpurgo** u. **T.** 8:667; 9:
- Tischborne** s. **Henston** u. **T.** 7:626.
- Tischutkin**, Agarbereitg 6:590; Peptonbildg a. d. Blättern d. *Pinguicula* 5:478; Rolle d. Mikroorg. b. d. Ernährg insectenfress. Pflanzen 8:466.
- Tissier**, Rhinosklerom 8:260.
- Tissier** s. a. **Gouguenheim** u. **T.** 5:305.
- Tissier** s. a. **Hayem** u. **T.** 5:308.
- Titoff**, Malariaparasiten 10:489.
- Tittone** s. **Strazzeri** u. **T.** 7:215.
- Tixeront**, Blennorrhagie d. Uterus 9:100.
- Tizzoni**, Ausscheidg d. Staphylok. a. d. Körper 7:41; Fünfter Fall v. Tetanus m. d. Blut immunisirter Thiere behandelt 8:180.
- Tizzoni** u. **Cattani**, Cholera 2:296; 3:288; 4:268; Immunisirg d. Pferdes geg. Tetanus 10:167; Immunität geg. d. Tetanus 8:178, 179; Tetanusantitoxin 7:211, 212; Tetanusstudien 5:205; 9:161-163; Tetanus-Gift 6:196, 203; 7:208; Uebertragung d. Cholera v. Mutter a. Foetus 2:309. (6:193.)
- Tizzoni**, **Cattani** u. **Baquis**, Tetanus
- Tizzoni** u. **Centanni**, Antirab. Blutserum 9:114; Heilg d. ausgebildeten Wuth b. Thieren 8:102, 103; Immunisirg geg. Tuberkulose 8:686; Lyssa-Immunität 9:114.
- Tizzoni** u. **Giovannini**, Bac. b. Impetigo contagiosa 4:246; Hämorrhag. Infection 5:341.
- Tizzoni** u. **Mircoli**, Pneumok.-Infectionen 4:58; Streptok.-Septikämie 4:18.
- Tizzoni** u. **Schwarz**, Schutzimpfg geg. Lyssa 7:138; 8:104, 105.
- Tobnitz**, Morbilli 3:39.
- Tobiesen**, Vorhandensein d. Löffler'schen Bac. im Schlund n. Diphtherie 8:199.
- Toboroff**, Hygien. Wasseruntersuchg d. Flusses Sünscha 8:588.
- Tokishige**, Rinderpest 9:330.
- Tollemer** u. **Macaigne**, Synovitis blennorrhagica 9:90.
- Tolman**, Nachweis d. Tuberkelbac. im Sputum 2:217.
- Tolomei**, Einwirkg d. Electricität a. d. Essiggährg 7:470.
- De Toma**, Antagonismus zw. Bact. ferreo u. Tuberkelbac. 5:272; Tuberkelbac. 2:203; Virulenz tuberkulösen Sputums 2:292; 4:173.
- Tombolan-Fava**, Endocarditis dch Pneumokokken 5:75.
- Tomilin**, Mallein 10:292.
- Tomkins**, Sommerdiarrhoe 3:266; 4:469; 7:566; Züchtg d. Milzbrandbac. 3:406.
- Tommasoli**, Bacillen, Kokken u. Hefeformen 5:541; Bact. bei Entzündung des Präputialsacks 4:474; 5:238; Behandlg d. Lupus dch Hundeserum 9:598; Epithelioma verrucosum abortivum, Paget'sche Krankh. 9:515, 517, 519; Serumtherapie d. Syphilis 9:266; Sykosis 5:345; Syphilis 6:241.
- Tommasoli** s. a. **Török** u. **T.** 6:457.
- Tommasoli-Crudeli**, Bac. Malariae 2:274, 275; 3:256. (458.)
- Töpper**, Brustseuche-Immunisirg 9:51.
- Török**, Protozoenartige Gebilde d. Carcinoms u. d. Paget'schen Krankh. 9:496, 512, 516; Psorospermien d. Haut 8:428, 433, 436; Psorospermien i. Krebs 8:432. (6:457, 448.)
- Török** u. **Tommasoli**, Psorospermien
- Torti** u. **Angelini**, Malaria 7:397.
- Toulmin**, Diagnost. Werth d. Laveran'schen Organismus 7:398; Tuberkulose b. Kind 6:302.
- Toupet** s. **Brissaud** u. **T.** 3:199.
- Toupet** s. a. **Cornil** u. **T.** 4:139.
- Toupet** s. a. **Marfan** u. **T.** 6:242.
- Touton**, Durch Arsen geheilter Fall v. Hautsarkomatose etc. 9:522; Gonorrhoe 5:113; 8:81; 9:81, 96; Leprabac. im Gewebe 2:244, 249, 252; Molluscum contag. 10:491; Pathog. Bedeutg d. Gonokokkus 10:102.
- Trambusti**, Anpassg d. Mikroorg. an d. Antiseptica 8:490; Apparat z. Cultur d. anaeroben Mikroorg. a. festem, durchsicht. Nährmedien 8:615; Chemotakt. Wirkg v. Bact.-Producten a. d. Typhusbac. 9:223; Gasaustausch b. d. Infectionen 8:572; Stoffwechselproducte d. Hydrophilus fuscus 9:340.
- Trambusti** u. **Galeotti**, Innere Structur d. Bact. 8:459.
- Trambusti** u. **Maffucci**, Ausscheidg d. Bact. a. d. Körper 2:382.
- Trapeznikoff**, Meningo-Myelitis b. Gonorrhoe 9:95; Sporen im thier. Organismus 7:487; Untersuchg d. Blutes a. Gonokokken 8:85.

- Trapp** s. **Plagge** u. **T.** 9:686.
Trasbot, Lyssa 5:143. (703.)
Traube, Sterilisation v. Wasser 10:
Traugott, Desinfektionspraxis 9:673.
Trautweiler, Mallein 10:282. (9:28.)
Traversa, Lymphat. Pseudoleukämie
Traversa s. a. **Manfredi** u. **T.** 4:26.
Treitel, Chalazion 7:838; Iristuberkulose 1:84.
Trékaki, Fieber b. Gonorrhoe 10:111.
Trelease, Arten der Bact. 4:349; 5:465; Bact. v. botan. Standpunkt 3:444; Zoogloeaformen 2:355.
Trenkmann, Biologie d. Kommabac. 9:378; Geisselfärbg 5:570.
Trevisan, Pneumoniebac 4:63.
Treymann, Nephritis nach Anwendg v. Diphtherieheilserum 10:217.
Tria, Die Muskeln b. Infektionskrankh. 7:495.
Triantaphyllidès Kapotas, Primäre, diphtherit. Ophthalmie 10:228.
Tricomi, Bact. d. Eiterg 3:12; Experiment. Tuberkulose 2:229; Gangraena senilis 2:277; Miliartuberkulose nach fungöser Gelenkerkrankg 2:230. (10:164.)
Trofimov s. **Sadowski**, **Konew** u. **T.**
Troje, Spontane u. experiment. Perlsucht 8:709.
Troje u. **Tangl**, Jodoform geg. Tuberkulose, Impfg mit abgeschwächten Tuberkelbac. 7:771.
Troje s. a. **A. Fraenkel** u. **T.** 9:758.
Troje s. a. **Garré** u. **T.** 6:493.
Troisier u. **Achalme**, Durch Bierhefe verursachte d. Soor ähnl. Angina 9:461.
Troisier u. **Ménétrier**, Tuberkulose d. Lippen 7:806.
Troitzky, Lebensfähigkeit pathog. Keime a. Brod 10:633. (8:25, 369.)
Trombetta, Mischinfektionen b. Eiterg
Troester, Bacteriolog. Technik 8:606; Methode d. künstl. Beleuchtg f. d. Mikroskop 10:653.
Trouessart, Mikroben 3:3.
Tronp, Diagnose d. Phthise 4:194; Mikroskopie des Sputum 3:195.
Trousseau, Lupus u. Tuberkulose d. Auges 6:316; Ophthalmoblebnnorrhoe 6:135; 8:83.
Trovati s. **Sciolla** u. **T.** 5:84.
Trudeau, Argentatuberkulose u. antituberkulöse Impfg b. Kaninchen 9:720; Einfl. hygien. Verhältnisse a. d. Tuberkulose 3:212; 4:176; Wachstum d. Tuberkelbac. a. Nährböden 7:669; Wirkg d. Fluorwasserstoffsäure a. Tuberkelbac. 4:171; Wirkung d. Schwefelwasserstoffs a. Tuberkelbac. 4:172.
Truhart, Tuberkulin geg. Lepra 7:285.
Tryde, Choleraverdächtiger Krankheitsfall 9:421.
Tscherning, Inoculationstuberkulose b. Menschen 1:79. (743.)
Tscherning s. a. **Salomonsen** u. **T.** 7:
Tschirsch, Bacteroide in d. Wurzelknöllchen d. Leguminosen 3:438; Wachstum d. Pflanzen in sterilis. Erdboden 3:439.
Tschirsch s. a. **Tavel** u. **T.** 8:486.
Tschistowitsch, Croupöse Pneumonie 6:54; 7:75; Intestinale Tuberkulose 5:275; Leukocytose b. Pneumonie 9:43; Phagocytose 5:509; Untersuchg d. Eiters aus tuberkul. Cavernen 8:694. (8:119.)
Tsilinski, Virulenz d. Milzbrandbac.
Tsnoi s. **Emmerich** u. **T.** 8:533; 9:380, 381, 591.
Tsnoi s. a. **Emmerich**, **Tsnoi**, **Steinmetz** u. **Löw** 8:535.
Tuberkulin-Impfungen zu diagnost. Zwecken 9:776. (8:317.)
v. Tubenf, Krankh. d. Nonnenraupe
Tuffler, Inoculationstuberkulose b. Menschen 5:284; Pneumokokken im perinephrit. Abscess 8:59.
Turco, Tetanusgift 7:217.
Turina, Bact. d. Luft u. d. Staubes 6:562; Desinfection d. Wohnräume 6:606; Tetanusbac. im Staub 6:202.
Turner, Abort d. Stuten 9:332.
Turoni, Rückenmarksganglien b. d. Cholera 10:399.
Turró, Gonokokkenzüchtg u. Impfg 10:92; Indolreaction d. Cholera-Dejectionen 10:358; Sporenbildg d. Milzbrandbac. 7:145.
Tursini, Injectionsspritze 3:483.
Tuttle, Gonorrhoe d. Rectums 8:83.
- Ubirto**, Morphologie d. Mikrok. 5:469.
v. Udranszky, Bact.-Gifte 10:534; Stoffwechsel d. Bierhefe 5:452.
Uffelle, Die Chemotaxis im Dienst d. Choleradiagnose 10:356.
Uffelmann, Biologie d. Cholera-bac. 8:337; Einfl. d. Kälte a. d. Cholera-bac. 9:366; Friedlaender's Pneumoniebac. 3:256; Können lebende Cholera-bac. m. d. Boden- u. Kehrreichtaub deh d. Luft verschleppt werden? 9:399; Luftuntersuchg 3:478; Nachweis d. Typhusbac. 7:248; Selbstreinigung d. Flüsse 8:588; Trinkwasser u. Infektionskrankh. 3:484; 5:193; Typhus- u. Cholera-bac. in Fäcalmassen 5:194, 367; Verlängerg d. Lebensdauer d. Cholera-

- bac. 9:376; Widerstandsfähigkeit d. Typhusbac. geg. Austrocknng u. Möglichkeit einer Luftübertragung ders. 10:254.
- Uhl**, Untersuchg d. Marktmilch i. Gießen 8:592.
- Uhlich**, Milzbrandübertragung dch australische Wolle 9:125.
- Uhlich**, **Lehnert** u. **Teseken**, Behandlg d. Milzbrands 8:129.
- Uhthoff**, Conjunctivitis diphtheritica 10:228; Tuberkulose d. Conjunctiva 10:752.
- Ulacacis**, Tuberkelbac. im Blut 1:82.
- Ullmann**, Actinomykose 4:290; Fundorte d. Staphylok. 4:13; Leisten-drüsenentzündg 7:270; Pasteur'sche Schutzimpfg 3:97; Rückenmarksabscess 5:113.
- Ullrich**, Conjunctivaltuberkulose 1:84.
- Ullrik**, Luftuntersuchg 6:563.
- Ungaro** s. **Serafini** u. **U.** 6:496.
- Unna**, Autotuberkulinisation b. Lupus 7:754; Bact.-Färbg 4:500; Bacterienharpune 8:609; Behandlg d. Lupus mit Carbonsäure u. Nelkenöl 7:756; Blutserumplatten 2:429; Dampftrichter 7:605; Entzündg u. Chemotaxis 9:632; Färbg d. Leprau. Tuberkelbac. 7:273; Färbg d. Leprabac. 1:90; Färbg d. Mikroorg. im Horngeewebe 7:585; Favus 7:368; Flora dermatologica 7:303; 5:421; Histologie d. leprösen Haut 1:92; Histopathologie d. Hautkrankh. 10:494-496, 498, 600; Leprabac. 6:243; Leprabac. im Gewebe 2:247, 249, 251; Natürl. Reincultur d. Oberhautpilze 10:651; Plasmazellen b. Lupus 7:751; Rosaniline u. Pararosaniline 3:455; Rotzbac.-Färbg 9:243; Streptobac. d. weichen Schankers 8:263; Sykosis 5:345; Tinctorielle Isolirg v. Bact. 7:589; Tuberkulin 7:755; Unterschg v. Hyphomyeeten 7:361; Züchtg d. Oberhautpilze 4:304.
- Unna** u. **v. Schlen**, Flora dermatologica 6:416; 7:373.
- Unna** s. a. **Neebe** u. **U.** 9:447, 450.
- Urguhart**, Gonokokkus 6:129.
- Ushinsky** (s. a. **Onchinsky**), Eiweissfreie Nährlösg; Tetanusgift 9:148.
- Ushinsky** s. a. **Schmans** u. **U.** 10:721.
- Uter**, Zur Pathologie d. Uterusschleimhaut 9:81.
- Utpadel**, Pathog. Bac. a. Zwischen-deckfüllg 3:437.
- Utz**, Fütterungstuberkulose der Schweine 4:214.
- Vable**, Raschig'sches Kresol, v. Heyden'sches Solveol u. reine Carbonsäure 9:558.
- Vaillard**, Immunität geg. Tetanus 8:162, 163; Influenza 6:90; Wirkg d. Säfte immunisirter Thiere u. d. Tetanusbac. 8:179; Wirkg toxinfreier Tetanusbac. 8:161.
- Vaillard** u. **Rouget**, Aetiologie d. Tetanus 10:169; Beitrag z. Studium d. Tetanus 8:157; Tetanus 8:157; 9:154; 10:169.
- Vaillard** u. **Vincent**, Alopecie 7:127; Tetanus 7:206-208.
- Vaillard** s. a. **du Cazal** u. **V.** 7:285.
- Vaillard** s. a. **Kelsch** u. **V.** 6:369.
- Vaillard** s. a. **Nicaise**, **Poulet** u. **V.** 1:84.
- Vaillard** s. a. **Roux** u. **V.** 9:158.
- Valenta**, Ophthalmoblepharorrhoe 7:124.
- Valentin**, Soor d. Mittelohrs 4:303.
- Valentini**, Milzbrandäbnl. Krankh. d. Rinder 5:127; Typhusbac. 5:197.
- Valleggi**, Nierenabscess dch Bact. coli 9:295.
- Vallet**, Typhus- u. Cholerabac. 9:225.
- Vallin**, Reinigung d. Chamberland-Filter 10:701; Typhusepidemie in Paris 10:267.
- Valude**, Pyoktanin 7:464; Tuberkulose d. Auges 3:208; 4:179; 7:824.
- Vangel**, Tetragenus in einem Nasengeschwür 4:42.
- Vanni** u. **Gabbi**, Secundäre Localisationen d. Pneumok. 5:74.
- Vassale** u. **Montanaro**, Immunität geg. d. Pneumok. 7:74.
- Väth** s. **Hink** u. **V.** 5:31.
- Vaughan**, Bacteriengifte 6:559; Immunität u. Heilg b. Infectiouskrankh. 10:577; Keimtödtende Eigenschaften d. Nucleine 9:596; Sommerdiarrhoen 4:468; Tyrotoxin in Eis u. Milch 3:367.
- Vaughan** u. **Mae Clintock**, Bactericide Constituentien d. Blutserums 10:572.
- Vaughan** u. **Novy**, Aetiologie d. Typhus 4:152.
- Vedeler**, Das Sarkomsporozoon 10:511; Neues Krebsstierchen 8:441; Urethritis u. Endometritis gonorrhoeica 7:107.
- Vehsemeyer**, Leukämie I 9:626.
- Veillon**, Anaërober Mikrokokkus 9:31; Nichtdiphtheritische Angina 10:42.
- Veillon** u. **Jayle**, Bact. coli in einem Leberabscess 7:292.
- Veillon** s. a. **Charrin** u. **V.** 9:300; 10:76.
- Veillon** s. a. **Méguin** u. **V.** 6:113.

- Veillon** s. a. **Picqué** u. **V.** 7:87.
Veillon s. a. **Sanchez-Toledo** u. **V.** 7:207, 218.
Veit, Gonorrhoe d. Weibes 10:102.
Vejnar, Intracelluläre Vernichtg d. Mikrobien dch Leukocyten 8:520.
van de Velde, Virulenz d. Staphylok. 10:26.
Velhagen, Iristuberkulose 10:752.
Velzen, Mallein 10:285.
Venot s. **Nicolle** u. **V.** 9:268
Venturi, Meningitis u. Endocarditis nach Pneumonie 9:46.
Venturoli s. **Cavina** u. **V.** 8:181.
Verehère, Gonorrhoe 6:129; Gonorrhoe d. Weibes 10:101; Tuberkulöse Eruption an einer Bisswunde 4:204; Tuberkulosebehandlg 3:215.
Vechère s. a. **Métaxas** u. **V.** 4:192.
Verdelli, Pseudoleukämie u. Leukämie 8:37; 9:627.
Verhoogen, Wirkg d. elektr. Stromes a. Bact. 7:472.
Verhoogen u. **Baert**, Tetanus 6:198.
Verhoogen s. a. **Baert** u. **V.** 5:210.
Verlustliste üb. d. gefallenen u. getödteten Thiere, aufgestellt v. Kais. Russ. Medicinal-Depart. d. Innern, Rinderpest 9:330.
Verneuill, Bact. in malignen Tumoren 5:363; Behandlg d. Hodentuberkulose 5:309; Contagios. u. Vererb. d. Tuberkulose 9:748; Einfl. versch. Infectionen a. Tuberkulose 9:755; Leichentuberkel 4:204; Lithiasis u. Tuberkulose 3:208; Mikrobien u. Abscessbildg 4:414; Rippenreaction b. tuberkulöser Pleuritis 7:821; Tetanus u. gangränöse Septikämie 7:216; Tuberkulose an einem Amputationsstumpf 4:200; Tuberkulosebehandlg 3:209; 4:209; Urogenitaltuberkulose 4:200.
Verneuill u. **Clado**, Abscessbildende Spirillen 4:280; Bact. in Dermoidcysten 4:388; Erysipel u. acute Lymphangitis 5:45.
Veröffentlichungen d. Kais. Gesundh.-Amtes 7:140.
Versuche m. d. Koch'schen Mittel a. d. med. Abth. d. Kommunalhospitals in Kopenhagen 7:758.
Vernjski, Trichophyton tonsurans u. Achorion Schönleini 4:302.
Di Vestea, Bact.-Gehalt d. Pflanzen 4:492; 5:561; Diagnose d. Cholera 2:301; Emmerich u. Tsuboi's Anschauungen üb. d. Cholera 10:375; Lyssa 3:95, 97; Typhusbac. 2:163.
Di Vestea u. **Zagari**, Lyssaimpfg 3:96; Fortleitg d. Lyssavirus längs d. Nerven 4:99; 5:138, 140. (6:170).
Veterinärbericht v. Königr. Sachsen
Viala, Abschwächg d. Lyssagiftes 7:136. (340).
Viala u. **Ravaz**, Melanose d. Reben 2:
Vianna, Behandlg d. Diphtherie m. Antipyrin 8:190.
Vibert, Heilg d. Tuberkulose 4:186.
Vibert u. **Bordas**, Gonokokkus 6:129.
Vincentini, Gonokokken-ähnli. Diplok. b. Blasen-Carcinom 8:76; Sputum-Untersuchungen 7:436.
Vidal, Mycosis fungoides 8:93.
Vierordt, Tuberkulose d. serösen Häute 3:199; Tuberkulöse Peritonitis 10:758.
Vieth, Behandlg d. Magermilch b. herrschender Maul- u. Klauenseuche 10:691.
Vignal Bact. u. Nährsubstanzen 3:363; Der Kartoffelbac. 5:461; Fermentbildg seitens d. Kartoffelbac. 4:333; 5:461; Mikroorg. d. Mundhöhle 3:413.
Vignal s. a. **Galippe** u. **V.** 5:546.
Vigneron, Tuberkulosebehandlg 6:
Vilchour, Typhusbac. 2:177. [290].
Villa, Vaguspneumonie 9:322.
Villard, Prophylakt. Maassnahmen während d. Choleraepidemie 1892 9:413.
Villard s. a. **Kiener** u. **V.** 9:238.
Villard s. a. **Sarda** u. **V.** 9:238.
Villemin, Wirkg chem. Agentien a. d. Wachsthum d. Tuberkelbac. 4:174; 5:262. (1:111).
Villiers, Ptomainbildg. b. d. Cholera
Villinger, Biologie d. Bact. coli 10:321.
Vinay, Aetiologie d. Endocarditis 4:13.
Vincent, Der Parasit d. Madurafusses 10:478; Färbg d. Mikroorg. im Blut 10:645; Icterus gravis 9:321; Malaria-parasit 8:415; Mischinfection dch Typhusbac. u. Streptok. 8:236; 9:237; Poliomyelitis infectiosa 9:236; Psorospermienartige Elemente im Epithelium 6:460; Typhusbac. im Wasser 6:231; 7:257.
Vincent s. a. **Gemy** u. **V.** 8:380.
Vincent s. a. **Vaillard** u. **V.** 7:127, 206, 207, 208. (430).
Vincentini, Leptothrix racemosa 9:
Vincenzi, Chem. Bestandtheile d. Spaltpilze 3:357; Cholera 8:350; Impfg m. Cholerabac. 3:287; Malariafieber m. langen Intervallen 8:421; Neuer pathog. Bac. 6:367; Neuer pathog. Streptok. 5:30; Phenokoll geg. Malaria 9:475; Tetanus 8:157.

- Viquerat**, Antiseptica 5:491; Staphylok.-Heilserum 10:32; Sterilisationsapparat 5:592.
- Virchow**, Lepra laryngis 1:88; Milzbrandpräparate 2:133; Tuberkulin 7:709, 718, 720, 721, 723.
- Viron**, Pigmentproduction v. Bact. i. destill. Wasser 8:469; Toxalbumin i. Hydatidenflüssigkeiten 8:576.
- Vissman**, Wirkg todter Tuberkelbac. u. d. Tuberkulins 8:690.
- Vitanza**, Uebertragbarkeit d. Cholera v. Mutter a. Foetus 6:392.
- Vitti**, Congen. pneumon. Infection 6:64; Endocarditis 6:374.
- Vivaldi**, Allgemeininfektion d. Eitererreger 6:28; Dysenterieamöben 10:459; Typhusbac. u. Bact. coli 8:223. (256, 257.
- Vivaldi** s. a. **Bonome** u. **V.** 8:250.
- Vogel, J. H.**, Keimtödtende Wirkg d. Torfnulls 10:541.
- Vogel**, Actinomykose 5:409.
- Voges**, Influenza 10:246; Intraperit. Infection v. Meerschweinchen m. Cholerabac. 10:376, 394; Pigmentbac. im Wasser 9:552; Wachs- thum d. Cholerabac. a. Kartoffeln 9:365.
- Vogler**, Neuer, im diarrhoischen Stuhl gefundener *Vibrio* 9:421.
- Voigt**, Variolavaccine-Mikroben 3:51.
- Voit**, Leichenwachs 4:354.
- Volland**, Infection d. Lungenspitzen m. Tuberkulose 9:745; Tuberkulosebehandlg 6:300.
- Vollers**, Incubationszeit d. Milzbrands 9:125; Mallein 10:275; Texasfieber 10:162. (174.
- Völseh**, Tenacität d. Tuberkelbac. 3:
- Volterra**, Präputialgangrän d. Streptok. 10:54. (1:86.
- Voltolini**, Erkennng d. Tuberkelbac.
- de Vos**, Diagnost. Werth d. Tuberkuloseimpfg 7:808; Nachweis d. Tuberkelbac. im Harn 7:808.
- Vossius**, Iritis mit tuberkelähn. Knötchen 7:830; Metastat. Ophthalmie 6:47; Uebertragbarkeit d. Lepra 4:219; 6:247.
- Voswinkel**, Bacterienvernichtg im Froschkörper 6:531; Serumbehandlg b. Diphtherie 10:201.
- de Vries**, Blauer Käse 4:335.
- Vryburg**, Rotz 10:275.
- Vulpian**, Schutzimpfg geg. Lyssa 3:95.
- Vulpus**, Antidiphtherin Klebs 10:221; Tetanus 9:151.
- Wacker**, Desinfectionswerth d. perschwefelsauren Salze 10:543.
- Wagenmann**, Glaskörperreiterg 5:19; Iridocyklitis 8:40; Iridocyklitis tuberculosa 2:242; Ophthalmie d. Streptok. 3:24; Riesenzellen b. intraocularem Cysticercus 7:833; Tuberkulose d. Sehorgans 4:207.
- Wagenmann** s. a. **Leber** u. **W.** 4:27.
- Wagner, H.**, Tuberkulin 7:836.
- Wagner, K.**, Bedeutg d. Temperatur b. Infektionskrankh. 7:517.
- Wagner, K. E.**, Wirkg v. Arzneistoffen a. Tuberkelbac. 5:263. (486.
- Wagner, K. E.**, s. a. **Kurlow** u. **W.** 5:
- Wahl**, Inoculationstuberkulose 2:235.
- Wahl** s. a. **Wiebe** u. **W.** 3:487.
- Wahrlich**, Bacteriol. Studien 7:433.
- Waibel**, Heilg v. Tuberkulose d. Erysipel 4:195, 455. (10:670.
- Wakker**, Neues Culturgefäß f. Pilze
- Walker** s. **Ruffer** u. **W.** 9:491.
- Wallace**, Tyrotoxin 3:368.
- Walley**, Tuberkulose 8:718. (409.
- Walliehs**, Cholera i. Altona 8:362; 9:
- Walliczek**, Bactericide Eigensch. d. Gerbsäure 10:548; Resistenz d. Bact. coli geg. Eintrockng 10:321; Zur Technik b. Desinfectionsversuchen
- Wallis**, Bacteriologie 5:4. [10:675.
- Walter**, Die Streptokokken 9:24.
- Walther**, Aetiologie d. Peritonitis 8:26.
- Walther**, Diagnost. Lungenseucheimpfg 9:50; Placentare, tuberkulöse Infection 5:288; Pneumok.-Infection u. Fieber 7:74; Tuberkelbac. im gesunden Genitalapparat b. Lungenschwindsucht 10:746; Uebertragung d. Tuberkulose d. Luft 5:278. (79.
- Walton**, Gonorrhoeische Salpingitis 9:
- Walz** u. **Windscheid**, Desinfectionsapparate 3:486.
- Ward**, Pathologie d. Syphilis 8:262; Wirkg d. Lichts a. Milzbrandbac. 9:122; 10:134.
- Warguin**, Mikroorg. in d. Luftwegen gesunder Thiere 4:462.
- Warington**, Chem. Wirkg einiger Mikroorg. 5:479; Milchgerinnng 4:333.
- Washbourn**, Plenritis d. Pneumok. 10:73; Wirkg d. Kreolins a. d. Milzbrandbac. 5:493.
- Washbourn**, **Goodall** u. **Card**, Serumbehandlg b. Diphtherie 10:215.
- v. Wasielewski**, Herpes zoster 8:436.
- Wasmuth**, Durchgängigkeit d. Haut f. Bact. 8:27.
- Wasserfuhr**, Bacteriologie u. Cholera- diagnostik 9:351.
- Wassermann**, Differentielle Diagnostik entzündl. Lungenaffectionen 9:615; Gewinnng v. Diphtherie-Anti-

- toxinen 10:193; Immunität geg. Cholera 9:382; Immunität u. Giftfestigung 8:177; Tuberkulose d. frühesten Kindesalters 10:741; Typhus abdominalis 10:266.
- Wassermann u. Proskauer**, Diphtherietoxine 7:227. (345, 571.
- Wassermann s. a. Brieger u. W. 8:** 177, (192.
- Wassermann s. a. Ehrlich u. W. 10:**
- Wassermann s. a. Petit u. W. 7:**121.
- Wassermann s. a. Pfeiffer u. W. 9:**387.
- Wassermann s. a. Brieger, Kitasato u. W. 8:**176.
- Wassermann s. a. Ehrlich, Kossel u. W. 10:**198.
- Wasserzug**, Form- u. Functionsvariationen b. Bakterien 4:346; Sporenbildg b. d. Hefe 4:330.
- Wassiliew**, Desinfection d. Choleraejectionen 3:297.
- Waterhouse**, Peritonitis 6:22.
- Watkins**, Blutkörperchen d. Menschen b. Cholera vaccination 8:347.
- Weber**, Einfl. d. Glases a. d. Haltbarkeit mikroskop. Präparate 9:656; Mallein 8:253; Tuberkulin 7:731; Tuberkulose d. Ziege u. d. Nager 9:770. (9:100.
- y. Wedekind**, Gonorrhoebehandlg
- Wedenski**, Gonorrhoe b. Prostituirten 10:100.
- Weeks**, Acuter Bindehautkatarrh 2:284; Antiseptica 4:551; Xerosis conjunctivae 2:283.
- Wehmer**, Beziehungen d. Bacteriologie z. allgem. Mykologie u. Physiologie 10:535.
- Weibel**, Cholera vibrio u. Vibrio Metschnikovi 10:371; Neue im Brunnenwasser gefundene Vibrionenart 9:427; Vibrionen 3:333; 4:329.
- Weibel s. a. Emmerich u. W. 10:**334.
- Weibgen**, Diphtheriebehandlg 10:203.
- Weichardt**, Typhusbehandlg 3:156.
- Weichselbaum**, Aetiologie d. acuten Meningitis 3:43; Aetiologie d. acuten Pneumonie u. Pleuritis 2:74; Aetiologie d. Cholera 2:309; 3:301; Aetiologie d. Endocarditis 1:30; 3:28; 5:350; Aetiologie d. Tuberkulose 4:167; Aetiologie d. Rotzes 1:93; Bacteriologie 3:8; Bedeutg d. bacteriol. Untersuchg 4:459; Endocarditis pneumonia 4:56; Grundriss d. pathol. Histologie etc. 8:7; Influenza 6:100; 8:213; Otitis media dch Pneumok. 4:63; Peritonitis dch Pneumok. 5:79; Seltene Localisationen d. Pneumok. 4:54; Wasseruntersuchg 5:554.
- Weidkopf**, Tilletia caries 5:536.
- Weigel u. Noack**, Maul- u. Klauenseuche 6:551.
- Weigert**, Chemotaxis 7:486; Färbg v. Fibrin u. Mikroorg. 3:452; Metschnikoff's Theorie d. tuberkulösen Riesenzellen 4:182; Miliartuberkulose in Lungenarterien 2:221; Phagocytenlehre 3:395; Tuberkuloseheilg 4:208; Tuberkulöse Riesenzellen 1:66.
- Weigmann**, Cholera bact. in d. Milch 10:362; Methoden d. Milchconservirg 10:691; Trinkwasseruntersuchg 4:485; Cholera bact. in Milch u. Molkereiprodukten 10:363.
- Weigmann u. Zirn**, 'Seifge' Milch 10:631.
- Weil u. Barjon**, Vulvovaginitis d. Kinder 10:102. (9:763.
- Weinbaum**, Primäre Iristuberkulose
- Weinrich**, Bacteriol. Untersuchungen b. chron. Gonorrhoe d. Mannes 9:73.
- Weinschal**, Untersuchg d. Blutes b. Flecktyphus 8:296. (198.
- Weinstein**, Peritonitis tuberculosa 3:
- Weintraud**, Ausscheidg d. Jod- u. Salicylpräparate 7:518; Tuberkulöse Meningitis 10:751; Typhusempyem 9:231.
- Weiskaupt**, Pseudoleukämie u. Tuberkulose 7:800.
- Weiss**, Verhalten d. Choleraerreger b. niedrigen Temperaturen 10:367.
- Weiss u. Deutschmann**, Chalazion 6:314.
- Weisser**, Bac. Neapolitanus 2:275.
- Weisser u. Frank**, Mikroskop. Unters. d. Darminhalts b. Cholera asiat. 2:304.
- Welander**, Bubonenbehandlg 7:269; 9:268; Gonorrhoe 8:78, 81, 91; Gonorrhoe m. Endocarditis u. Hautaffectionen 10:107; Gonorrhoebehandlg 3:60.
- Welch**, Antiseptik 7:621; Aetiologie d. Diphtherie 7:235; Entstehungsmodus d. Infectiouskrankh. 3:392; Hog-cholera 7:190; Intravenöse Impfg m. Typhusbac. 7:251; Pneumokokkus 7:77; 8:47; Wundinfection 7:43.
- Welch u. Abbott**, Aetiologie d. Diphtherie 7:223.
- Welch u. Clement**, Hog-cholera u. Schweineseuche 9:135; 10:157.
- Welch u. Nuttall**, Gasbildender Bac. 8:303.
- Welch u. Flexner**, Diphtheriegiftwirkg 8:190; Histolog. Veränderungen b. Diphtherie 7:232.
- Welz**, Untersuchg d. Luft i. Freiburg 8:382.

- Wenderoth**, Erysipel 5:46.
- Wendt**, Diagnostischer Werth d. Gonokokkenbefundes 3:59; Keuchhustenbac. 4:248.
- Werigo**, Die weissen Blutkörperchen als Schutzmittel d. Blutes 8:521; Entwicklg d. Milzbrands b. Lapin 10:135.
- Werner**, Actinomykose 5:402.
- Wernich**, Desinfectionspraxis 3:487; Systemat. Arbeitsleistg b. Bekämpfen d. Cholera 9:351.
- Wernicke**, Diphtherieheilserumtherapie 9:179; Kommabac. a. Tabak 8:336; Protozoënbefund b. Mykosis fungoides (?) 8:435; Tetanusblutserumtherapie 9:156; Vibrionenarten d. Flusswassers 10:438.
- Wernicke** s. a. **Behring** u. **W.** 8:190.
- Werth**, Posttyphöse Eiterung 9:234.
- Wertheim**, Ascendirende Gonorrhoe b. Weibe 7:99; Gonokokkenperitonitis 8:84; Gonokokkenzüchtung 7:99; Gonorrhoe b. Weibe 6:134, 143; Hühnercholera 5:187; Recidive u. Uebertragbarkeit d. Gonorrhoe 10:95; Untersuchg d. salpingit. Eiters während d. Laparotomie 10:55, 95.
- Werther**, Dermatolbehandlg 8:484; Gonorrhoe 10:99.
- Wesbrook**, Choleratoxine 10:368; Immunisirungsfrage (Cholera) 10:387; Wirkg d. Sonnenlichts a. Tetanusbac. 10:166.
- Wesbrook** s. a. **Hankin** u. **W.** 8:115.
- Wesbrook** s. a. **Kanthack** u. **W.** 9:598.
- Wesener**, Färbg v. Lepra- u. Tuberkelbac. 3:222, 224; Fütterungstuberkulose 1:68; Hühnerrei als Nährboden f. Bact. 10:659; Tuberkulosebehandlg 5:317; Uebertragbarkeit d. Lepra a. Thiere 3:225, 227; 6:245. (9:101.
- Westcott** s. a. **Bruce**, **Hughes** u. **W.**
- Wester**, Mykobrom 10:450.
- Westermarck**, Weibl. Gonorrhoe 9:80.
- Westermayer**, Vererbgd. Tuberkulose 9:749.
- Weyl**, Chemie u. Toxikologie d. Tuberkelbac. 7:667; Kreolin 5:495; Ein neues Feuerlosset 10:693; Immunität geg. Milzbrand 7:151; Kieselgubrfilter als Hausfilter 8:631; Können Cholera etc. dch Bier übertragen werden? 8:396; Sterblichkeitsantheil d. Hamburg. Brauer an d. Choleraepidemie v. J. 1892 8:359; Theorie d. Milzbrandimmunität 8:121; Tuberkulose b. Hund 5:312.
- Weyl** s. a. **Albu** u. **W.** 8:688; 9:780.
- Weyl** s. a. **Kitasato** u. **W.** 6:193, 486, 487, 577.
- Weyl** s. a. **Lazarus** u. **W.** 8:124.
- Weyl** s. a. **Pietet** u. **W.** 7:640.
- Weyland**, Differenzirg d. Typhusbac. v. typhusähn. Bact. 8:238.
- Wheaton**, Lungentuberkulose mit Aspergillus-Entwicklg 6:416.
- Wethered**, Diagnose d. Diphtherie 10:227.
- White**, Contagiosität d. Lepra u. Bekämpfung ders. 10:317; Folliculäre Keratose 6:459; Oophorektomie b. gonorrhoeischer Salpingitis 5:107; Tuberkulosebehandlg 3:216. (458.
- Whitehouse**, Trichophytia capitis 9: v. **Wichert**, Chalazion 8:713, 714.
- Wichmann**, Askosporenzüchtg a. Thon 9:466, 669; Biolog. Untersuchg d. Wassers f. Brauereizwecke 8:618.
- Wickham**, Cutane Psorospermosen 6:455; Paget'sche Krankh. 5:439.
- Widal**, Puerperalinfection 5:24.
- Widal** u. **Bezançon**, Endocarditis dch Streptok. 10:36; Streptok. im Mund 10:41.
- Widal** u. **Thérèse**, Purpura u. Erythem dch Streptok. 10:52.
- Widal** s. a. **Chantemesse** u. **W.** 2:178; 3:150; 4:147, 176, 236; 8:224; 9:227, 230, 236. (179.
- Widal** s. a. **Dreyfus-Brisac** u. **W.** 2:
- Widenmann**, Aetiologie d. Tetanus 4:232; 5:202.
- Widmark**, Eiterungen am Auge 2:33; 4:31, 32; Vulvovaginitis gonorrhoeica 2:90.
- Wiebe** u. **Wahl**, Reinigung v. Abwässern 3:487.
- Wiener** s. **Gruber** u. **W.** 8:340; 9:390.
- Wiernzski**, Scorbut 7:305. (466.
- Wierzyski**, Blanchardia cypricola 6: Wiesler, Hodentuberkulose 5:309.
- Wignal**, Wirkg d. Antiseptica a. Eitererreger 6:25.
- Wilbrand**, Sänger u. **Staelin**, Conjunctivitisepidemie 10:336.
- Wilckens**, Vertheilg d. Bact. in d. Milch nach d. Centrifugiren 10:691.
- Wilcox**, Die Cholera in New-York i. J. 1892 9:414.
- Wildner**, Schutzimpfg geg. Rauschbrand 5:171.
- de Wildt**, Disposition zu metastat. Eiterg 5:43.
- Wilfarth**, Plattenverfahren 3:468.
- Wilfarth** s. a. **Hellriegel** u. **W.** 4:493.
- Wilhelm**, Gonorrhoe u. Tuberkulose
- Will**, Sporenbildg b. Hefe 3:340. [9:99.
- Willach**, Mikroorg. in Milch u. Milchproducten 9:686; Natur d. Cocci-dien 8:447; Schweineseuche in

- Baden 10:155; Taubenepizootie dch Infusorien 9:508.
- Willach** s. a. **Kitt**, **Willach** u. **Guillebeau** 9:106.
- William**, Verbreitg d. Cholerae dch Luftströme 9:399.
- Williams**, Diphtherie 9:193; Puerperale Infection 9:636.
- Wilm**, Einwanderung v. Cholera vibrionen in's Hühnerei 10:362.
- Wilms**, Cholera in Wilhelmsburg 8:364; Contagiosität d. Cholera 9:409; Tripperrheumatismus 10:106.
- Wilms**, Endocarditis gonorrhoeica 9:93.
- Wilton** s. **Carnelli** u. **W.** 4:533.
- Wiltshur**, Bacteriologie d. Cholera 10:352, 434; Desinfection d. Typhusstühle 3:155; Progressive perniciöse Anämie 9:627.
- Windscheid** s. **Walz** u. **W.** 3:486.
- Winiarski**, Blutuntersuchungen b. Lepra 9:278.
- Winkel**, Puerperalfieber dch Streptok. 2:52.
- Winkler**, Mikrotomschnitte a. lebenden Culturen 9:657.
- Winkler** u. **Fischer**, Verwendg d. galv. Stroms z. Untersuchg d. Secrete u. Excrete 9:671.
- Winkler** u. **Schrötter**, Neuer chromog. Bac. 7:325.
- Winkler** s. a. **v. Hovorka** u. **W.** 5:367.
- Winkler** s. a. **Pekelharing** u. **W.** 3:83; 4:94.
- Winkler** s. a. **v. Schrötter** u. **W.** 6:126.
- Winogradoff**, Molluscum contag. 8:429.
- Winogradoff** s. **Woronzoff**, **Winogradoff** u. **Kolessnikoff** 3:107.
- Winogradsky**, Assimilation d. Stickstoffs dch Bact. 10:531; Eisenbact. 4:327; Nitrificirende Organismen 6:475; Pleomorphismus d. Bact. 5:390; Schwefelbact. 4:347.
- Winter**, Mikroorg. in d. weibl. Genitalien 4:471.
- Winter** u. **Lesage**, Cholera gift 6:384.
- Winternitz**, Blenorrhoe, Syphilis u. Hautkrankh. 8:86; Herpes tonsurans-Culturen 10:469; Leukocytose nach Kälteeinwirkg 9:586; Tuberkelbac. im Sputum 6:312.
- Wintgens** s. **Spronk**, **Wintgens** u. **van den Brink** 5:214.
- Witte**, Bacteriol. Untersuchg d. weibl. Genitalapparats etc. 9:79, 82, 621; Gonokokken u. Streptok. i. Pyosalpinx-Eiter 8:84; Pneumok.-Pyosalpinx 8:59; Weibl. Gonorrhoe 9:70, 77. (51.)
- Wittich**, Brustseuche-Immunisirg 9:
- Wittkowski**, Händedesinfection 10:678. (117.)
- Wittram**, Aetiologie d. Trachoms 5:
- Witzak**, Epidemiologie d. Cholera as. 8:360.
- Wladimiroff**, Biologie der Bact. 7:437; Die Milch i. d. Aetiologie d. Diphtherie 10:231; Lyssastatistik in St. Petersburg 10:123; Tetanusgift 9:157. (259.)
- Wladimiroff** s. a. **Semmer** u. **W.** 8:253,
- Wlaew**, Bacteriol. Blutuntersuchungen b. Cholera 10:401; Einwirkg hoher Temperaturen a. Cholera vibrionen 9:367; Lebensdauer d. Cholerae dch in d. Faeces 9:374.
- Wnukow**, Bacteriologie d. Lepra 8:267; Einwirkg niederer Temperaturen a. Kommabac. 9:367; Muskeln u. Sehnen b. Lepra 9:278.
- Wochenschrift**, Deutsche medicin., 1892, Heynemann's Centrifuge 8:627.
- Wochenschrift** f. Thierheilkunde u. Viehzucht 1892, Actinomykose 8:394; Arzneiwirkungen 8:475.
- Woitow**, Vaccine 6:42. (45.)
- Wolf**, F., Cerebrospinalmeningitis 3:
- Wolf**, H., Desinfection m. Sapokresol 10:547.
- Wolf**, **Sidney**, Cervicalsecret b. chron. Endometritiden 9:422, 637.
- Wolf**, W., Pneumonie bact. im Sputum 3:34.
- Wolff**, A., Lehrb. d. Haut- u. Geschlechtskrankh. 9:67, 99, 512, 515, 516, 519.
- Wolff**, F., Heilg d. Tuberkulose 7:821; Infektionsgefahr u. Erkranken b. Tuberkulose 8:694. (516.)
- Wolff**, G., Erworbene Immunität 7:
- Wolff**, H., Choleraepidemie a. d. Elbinsel Wilhelmsburg 8:363; Epidemiolog. Studie z. Cholera 9:404.
- Wolff**, J., Tuberkulin 7:750.
- Wolff**, M., Demonstration v. Gonokokken-Präparaten 8:73; Desinfection dch Hitze 1:182; Erbl. Uebertragung pathog. Mikroorg. 2:383; 4:388; Schutzimpfg geg. Rauschbrand 4:123; Vererb v. Infektionskrankh. 7:527.
- Wolff** (Joachimsthal), Infection 7:541.
- Wolff**, M., u. **Israel**, Actinomyces 7:352.
- Wolffberg**, Die Cholera in Tilsit 1893 10:424.
- Wolffhügel**, Desinfection 2:433; 3:487; Gelatinebereigt 10:655; Keimgehalt d. Wassers 2:404.
- Wolffhügel** u. **Riedel**, Vermehrg d. Bact. im Wasser 2:401.

- Wolff-Lewin**, Diphtherierecidiv nach Serumbehandlg 10:218.
- Wolfheim**, Phagocytenlehre 4:428.
- Wolfowicz**, Infectionsversuche u. Typhusbac. 3:137.
- Wolkow s. Kostenitsch u. W.** 8:703. 9:720. (5:223).
- Wolkowitsch**, Rhinosklerom 2:269.
- Wollny**, Eiweisshalt. Nährböden 8:620; Pilzkrankheiten b. Kulturpflanzen 2:340.
- Wolstenholme u. Kelynack**, Tuberkulose b. Pferde 8:717.
- Wolter**, Choleraepidemie in Hamburg 8:362.
- Wolters**, Bac. Leprae 9:270; Inoculationslupus 10:764.
- Wood s. Hueppe u. W.** 5:157. (5:24).
- Wood s. Woodhead u. W.** 5:157; 6:
- Woodhead**, Bacteriologie: Bact. u. ihre Producte 8:2; Bacteriol. Zeitschrift etc. 8:552; Beziehg d. bacteriol. Unters. z. prakt. Medicin u. Chirurgie 8:576; Die Infectionswege d. Tuberkulose 10:725; Fütterungstuberkulose 7:781.
- Woodhead u. Wood**, Immunisirende Wirkg d. Bacterienproducte 6:524; Wirkg d. Pyocyaneus a. Milzbrand 5:157. (5:45).
- Woodring**, Contagiosität d. Erysipels
- Woodridge**, Immunisirg geg. Milzbrand 4:115; Schutzimpfg a. chem. Wege 4:442. (5:13).
- Workmann**, Molluscum contag. 9:
- Woronin**, Chemotaxis u. Leukocyten 10:569.
- Woronzoff**, Dermatitis contag. 9:334.
- Woronzoff**, Winogradoff u. Kolessnikoff, Vernichtg d. Milzbrandbac. 3:107.
- Woronzoff's a. Remmert, Woronzoff, Ekkert, Rudenko u. Arefin** 10:290.
- Wortmann**, Reine Hefen 8:409.
- Wreden**, Cystitis 9:313; 10:447.
- Wright**, Bact. d. Nasenschleimhaut 5:550; Immunisirg geg. Milzbrand 7:147; Pathog. Sporozoën 6:469; Pathologie d. Diphtherie 10:227.
- Wright u. Emerson**, Vorkommen d. Diphtheriebac. i. d. Aussenwelt 10:236.
- v. Wunschheim**, Reinzüchtg v. Tuberkelbac. a. d. Leiche 8:667.
- Würtz**, Auswanderg d. Bact. a. d. Körperhöhlen während d. Lebens 8:593.
- Würtz u. Bourges**, Scharlachdiphtherie 6:349.
- Würtz u. Foureur**, Züchtg anaërober Bact. 5:482.
- Würtz u. Leudet**, Bac. acidi lactici 7:295; 8:304; Identität d. Pasteur'schen Milchbac. m. d. Bac. aérogènes 9:301.
- Würtz u. Mosny**, Säurebildg dch Pneumok. 10:63.
- Würtz s. a. Herman u. W.** 7:291.
- Würtz s. a. Strauss u. W.** 4:176. 178. 530; 5:485. (7:787).
- Würzburg**, Infection dch Milch 6:551.
- Wutzdorff**, Die Cholera im Deutschen Reiche i. J. 1892-93 10:421.
- Wynne**, Leprabac. 6:245.
- Wyrzykowski**, Mallein 9:253.
- Wyss**, Milchbakterien 6:357.
- Wysokowitsch**, Antisept. Eigensch. d. Calomels 8:474; Briefan M. Duclaux über Immunität 5:158; Charakower Lyssa-Schutz-Impfungen 6:152; 7:132; 9:116; Einfl. d. Ozons a. Bact. 6:503; Endocarditis 1:28; 2:42; Localisation d. Lyssavirus 7:139; Schicksal d. Mikroorg. im thier. Körper 2:377; Schutzimpfg geg. Milzbrand 4:115; 5:162; Skrophulose u. Tuberkulose 6:306; Ursachen d. Immunität 4:442; Ursprg d. Eiterg 4:399; Wirkg d. Ozons a. Bact. 4:368.
- Yamagiva**, Tuberkulinwirkg 8:685.
- Yersin**, Bubonenpest in Hongkong 10:599; Entwickl. d. experim. Tuberkels 4:169; Wirkg v. Antiseptics u. Hitze a. d. Tuberkelbac. 4:175.
- Yersin s. a. Roux u. Y.** 4:234; 5:215; 6:332.
- Yoshii s. Kellner u. Y.** 4:494.
- Zacharaff**, Wirkg d. Brown-Séquard'schen Extractes a. d. Immunität geg. Rotz u. Milzbrand 10:297.
- Zagari**, Abschwächg d. Wuthgiftes 6:400; Fütterungstuberkulose b. Hund 5:266; Heilg d. Wuth 8:107; Milzbrandinfection unter d. Einfl. anderer Bact. 3:405; Pseudotuberkulose 5:325; Rhinosklerom 5:221; Uebertragung d. Lyssa dch Placenta u. Muttermilch 4:99.
- Zagari u. Germano**, Statistik d. antirab. Inst. z. Neapel 8:110.
- Zagari u. Innocente**, Alkaligehalt d. Blutes u. Immunität 8:538.
- Zagari u. Sante**, Antisept. Vermögen d. Essigsäuredämpfe 8:486.
- Zagari u. Terranova**, Lysol 8:481.
- Zagari s. a. Manfredi u. Z.** 5:533.
- Zagari s. a. Di Vesteu u. Z.** 3:96; 4:99; 5:138, 140.

- Záhoř**, Spaltpilze d. normalen Thierkörpers 2:374.
- Zambaco**, Erblichkeit d. Lepra 10:315; Lepra 3:231; 9:274, 281.
- Zamboni u. Bonetti**, Lyssa-Schutzimpfungen in Padua 9:115.
- Zancarol**, Leberabscesse 9:24.
- Zanda**, Neubildungen, deli Pneumokokken veranlasst 4:61.
- Zapome**, Mallein 9:254.
- Zappert**, Antidiphtherin Klebs 10:221; Eosinophile Zellen im menschl. Blut 10:733.
- Zarniko**, Aspergillusmykose 7:362; Diphtheriebac. 5:212.
- Zäselein**, Alte Choleraeulturen 3:296; Choleraepidemie in Genua i. J. 1886 3:283; Choleraerotheraction 3:292; Varietäten d. Choleraeac. 4:264.
- Zanfal**, Actinomyces d. Mittelohrs 10:457; Bac. Friedlaender, b. Otitis media 3:417; Behandlg d. acuten Otitis 6:49; Otitis b. Influenza 6:113; Pneumok. b. Otitis media 3:417; 4:60; 5:80; Streptok. b. Otitis media 4:23.
- Zawadzki s. Brunner u. Z.** 9:669.
- Zawadzki s. a. Nencki u. Z.** 8:638.
- v. Zeissl**, Acute Krankh. d. Harn- u. Sexualorgane 10:88; Bac. Lustgarten 2:262; Bauchfellentzündg in Folge v. Tripper 8:85; Gonokokkus 2:91; Gonorrhoe b. e. Knaben 9:82; Syphiliscontagium 3:
- Zeleneff**, Psorospermiosis 7:415. (233.)
- Zenker**, Abscedirende Pneumonie 8:53; Chromkali-Sublimat-Eisessig als Fixierungsmittel 10:648.
- Zenthöfer**, Choleraeulturen in Hühnereiern 10:361.
- Zeri**, Trinkwasser u. Malaria 6:551.
- Zettnow**, Bau der Bact. 7:343, 432; Cultur anaërober Bact. 10:665; Reinigung v. Objectträgern u. Deckgläsern 10:652.
- Ziegenhorn**, Abschwächg pathog. Schimmelpilze 2:329.
- Ziegler, E.**, Bedeutg d. Phagocytose 10:568; Entstehg d. endocardit. Efflorescenzen 4:408; Immunität 5:528; Lehrb. d. allgem. pathol. Anatomie 9:512, 516, 519; Schutzkräfte d. menschl. Organismus 8:552; Tuberkulin 7:759; Ursache patholog. Gewebsneubildg 7:543; Zur Lehre v. d. Entzündg 8:553.
- Ziegler, P.**, Intestinale Peritonitis 9:619.
- Zielinski, Nencki u. Karpinski**, Tenonitis u. d. sog. Hundeseuche 10:342.
- v. Ziemssen**, Aetiologie d. Tuberkulose 4:193; Diagnostik d. Tuberkulose 4:194; Therapie d. Tuberkulose 4:210.
- Zigura s. Babes u. Z.** 10:335.
- Zimmer**, Diphtherie-Immunität b. Thieren 8:191. (5:517.)
- Zimmermann, O.**, Entzündl. Oedem
- Zimmermann, O. E. R.**, Bact. im Wasser 6:564; 10:618.
- Zimmermann, W.**, Polypöide Neubildungen d. Conjunctiva 10:752.
- Zinnis**, Eisenchlorid in d. Diphtheriebehandlg 10:223.
- Zinno**, Biochem. Prozesse d. Bact. 10:536; Typhus- u. typhusähn. Bac. 9:
- Zinsser**, Favusbehandlg 10:462. [223.]
- Zippel**, Vergiftungsversuche m. Penicillium glaucum 10:461.
- Zirn s. Weigmann u. Z.** 10:363, 631.
- Zopf**, Beiträge z. Physiologie u. Morphologie niederer Mikroorganismen 8:6; Die Pilze 6:6; Die Pilzthiere oder Schleimpilze 1:158; Die Spaltpilze 1:3; Infectiouskrankh. niederer Thiere u. Pflanzen 4:305; Oxalsäuregährig b. Saccharomyceten 5:452; Zur Physiologie u. Morphologie niederer Organismen 10:9.
- Zopf s. a. Liesenberg u. Zopf** 8:591.
- Zörkendörfer**, Aetiologie einer Masenerkrankg nach d. Genuss v. Fleisch- u. Wurstwaaren 10:145; Bact. im Hühnerei 9:645; Eitrige Meningitis 9:45; Neuer Vibrio im Stuhl eines choleraverdächtig. Falls 9:420; Primärer Darmmilzbrand b. Menschen 10:145.
- Zoth**, Nährböden für Bact. 7:601.
- Zschokke**, Blutserruminpfg b. Brustseuche 10:118; Der Drüsenpilz 4:89; Der Kampf geg. d. Tuberkulose 5:319; Desinfectirender Werth v. Waschmethoden 10:681; Gelber Galt 9:107; 10:602; Gelenktuberkulose b. Rind 4:212; Pyelonephritis b. Rind 4:252; Rothe Ruhr 8:444; Wanderg d. Eiterpilze 5:21.
- Zuckermann**, Ursache d. Eiterg 3:14.
- Zumft**, Darmfäulniß 8:382.
- Zumft s. a. Blachstein u. Z.** 9:392.
- Zundel**, Das Weideroth, Hämaturie 8:98; Haemoglobinaemia bovis 7:128.
- Zuriaga**, Uebertragbarkeit d. Lepra 5:
- Zürn s. a. Plant u. Z.** 4:6; 5:2. [244.]
- Zweiböhmer**, Milchsterilisirungsapparat f. Säuglingernährg 9:689.
- Zweifel**, Fäulnißkeime im gesunden lebenden Organismus 1:168; Pyosalpinx 7:106; Salpingo-Oophorektomie 7:90, 106.
- Zweigbaum**, Tuberkulose d. weibl. Genitalien 3:203.

Sach-Register

- Aale**, die vorherrschende Krankheit b. dens. 9:338.
- Abdomen**, Actinomykose dess. 2:314; 3:311, 312; 5:405, 406; 6:411; 7:356; 9:434; 10:456. (nalis.)
- Abdominaltyphus** s. Typhus abdomi-
- Abfälle**, Mikroorg. in dens. 7:568.
- Abfallstoffe**, Unschädlichmachung ders. 10:693.
- Abhandlungen**, gesammelte 1:1-4; 2:1-12; 3:1-10; 4:1-8; 5:1-5; 6:1-7; 7:1-10; 8:1-10; 9:1-4; 10:1-10.
- Abimpfen** v. Bact.-Colonien, Apparat zum 6:582; 7:598.
- Abort** dch d. Meningokokkus 3:41.
- Abortivbehandlung** d. Bubonen 7:269; 9:268. (10:324.)
- Abortus** d. Kühe, Bact. coli b. dens. —, seuchenhafter, d. Kühe, Carbonsäure-Behandlg dess. 4:555.
- , —, d. Schweine, Kühe u. Stuten Abrin 7:512. [S:311; 9:331-333.]
- Abscess**, Bac. pyog. foetidus in einem solchen 8:305. (9:310.)
- durch Bac. aërogenes meningitidis — — d. Proteus vulgaris 9:429.
- , periarticulärer, dch Typhusbac. 10:262. (kus erzeugt 8:62.)
- , pflegmonöser, dch d. Pneumokokk —, subperiostaler, dch d. Pneumok. 5:82.
- Abscessbildung**, chronische, d. Leber u. d. benachbarten Bauchmuskeln, Sporozoën als Erreger ders. 9:498.
- , künstliche, z. Heilung pyämischer Infectionen (Fochier'sche Methode) —, multiple 5:21. [S:44.]
- Abscesse** dch Calomel-Injectionen 4:403.
- , Entstehung u. Heilung ders. 9:630.
- , experim. tuberkulöse, d. Leber 9:720.
- , geschlossene, Kokken i. dens. 3:12.
- , heisse 2:24; 3:12; 4:397.
- , kalte, Behandlg ders. m. Naphthol-Kampfer 6:290.
- , — subcutane, Beziehg ders. z. Tuberkulose 1:74.
- Abscesse**, kalte tuberkulöse 2:232, 233.
- , multiple, d. Kindesalters 3:17.
- , —, im Säuglingsalter, Aetiologie ders. 2:21.
- , — subcutane, dch Pneumok. 5:80.
- , perianale, tuberkulöse 9:761.
- , periarticuläre 2:231. (324.)
- , perinephrit., Bact. coli in dens. 10:
- , periostitische, Vorkommen v. Typhusbac. in dens. 6:221. (6:137.)
- , periurethrale, b. Gonorrhoe 5:110;
- , — gonorrhoeische, Gonokokken in dens. 5:110; 6:137, 142; 7:112.
- , retrobulbäre, nach Influenza 6:113.
- , retropharyngeale, b. Kindern 10:18.
- , subcutane, Pneumokokken als Erreger ders. 8:62. (dens. 6:223.)
- , —, Vorkommen d. Typhusbac. in —, tuberkulöse 7:804.
- , Unterscheidg ders. 4:414.
- Abschwächung**, künstl., v. pathog. Schimmelpilzen 2:329.
- d. Mikroben im Organismus 8:547.
- d. Virus im Blut vaccinirter Thiere 8:546.
- Absorption** fester Körper 8:526.
- Abstechen** v. Bacteriencolonien, Apparat zum 6:582 7:598; 8:609.
- Absterben** u. Entwicklungshemmung d. Mikroorg. 9:552-578.
- Abtrittsgruben**, Verhalten d. Cholera-bac. in dens. 6:386.
- Abwässer**, Desinfection ders. m. Schwefelsäure 10:703. (576.)
- , Einfluss d. Sonnenlichts a. dies. 9:
- , Klärung ders. 9:697-698. (8:386.)
- , Verhalten d. Cholera-bac. in dens. — v. Wien, Verunreinigung d. Donau durch dies. 9:699.
- Accomodationslähmung**, postdiphtheritische, nach Heilserumbehandlung 10:218. (486.)
- Acetaldehyd**, Wirkg a. Anaëroben 6:
- Acetanilid**, Verhalten der Bact. geg. dass. 3:380.
- Acetylen** u. Jodoform 3:178.
- Achillodynie** 10:106.
- Achorion akromegalicum** 9:447.

- Achorion Arloini, Identität dess. m. d. Mäusefavus 6:419.
- atacton 9:447, 452.
 - cysticum 9:447.
 - demergens 9:447.
 - dikroon 9:447, 451.
 - enthythrix 9:447, 451, 452, 454.
 - keratophagus 9:454.
 - moniliforme 9:447.
 - radians 9:447.
 - Schönleinii 9:449, 550, 451, 452.
 - —, Erreger einer bläschenart. Haut-
eruption 6:419. (418.)
 - —, Erreger v. Onychomykosis 6:
 - —, wachsthumhemmende Wirkg d.
Zinn- u. Wintergrünöls a. dens.
 - tarsiferon 9:447. [9:453.
 - vulgaris (Schönleinii) 9:454.
- Achorion-Arten 8:398-401, 407; 9:450.
- Ackerkrume, Mikroorg. ders. 2:358.
- Acne d. Augenlider 9:317.
- , Bakterien b. ders. 10:332.
 - , contagiosa' d. Pferde. üb. e. neue
Form ders. 7:46.
 - , —' d. Pferdes, Bac. b. ders. 1:105.
 - frontalis, Aetiologie 5:363.
 - varioliformis od. Molluscum conta-
giosum d. Perianal-, Perivulvär- u.
Inguinoocruralgegend 9:516.
- Actinomyces 1:137-144; 2:311-323;
3:309-315; 4:286-296; 5:395-410;
6:402-412; 7:351-357; 8:385-395;
9:432-439; 10:451-457.
- , Arten dess. 10:452.
 - , atypische Formen dess. 5:400.
 - , Beziehg dess. zu d. Rainay'schen
Schläuchen 6:409.
 - , Boström's Monographie 6:403-406.
 - , Combination dess. mit pyog. Sta-
phylok. 4:291. (352-353.
 - , Cultur dess. 5:398-399; 6:406; 7:
 - , Cultur u. Inoculationsversuche 6:
407-409.
 - , Doppelfärbg dess. in Gewebs-
schnitten 4:288.
 - , Eingangspforte dess. 1:137; 9:433.
 - , Einwanderg dess. dch die Luftwege
u. d. Intestinaltractus 6:404.
 - , Färbung 2:321-323; 3:314; 4:288;
7:352. (6:407; 8:395.
 - , Getreidegrannen als Vehikel dess.
 - , hominis, Impfungen m. dems. 3:314.
 - , Infection m. dems. dch Gersten-
ähren 10:455.
 - , neue Species dess. 10:453.
 - , Priorität d. Entdeckg dess. 3:315.
 - , subcutane Infection m. dems. 10:
454. (406; 7:354.
 - , thierpathog. Verhalten dess. 6:
 - , Vorkommen in d. Mundhöhle 10:
457.
 - , — in Thränenröhrchen 10:453-454.
- Actinomyces-Harz, biolog. u. morpho-
log. Untersuchung über dass. 8:387.
- Infiltration, schnelle Abnahme
ders. nach Erysipel 9:434.
 - u. Mycetoma 2:316.
- Actinomykom im Schlunde des Rin-
des 2:319.
- Actinomykose d. Abdomens 2:314; 3:
311, 312; 5:405, 406; 6:411; 7:
—, acute 2:314. [356; 9:434; 10:456.
- am Kinnbacken 7:356.
 - d. Auges 10:454.
 - , Behandlung ders. 8:394.
 - , beim Pferd 5:410; 9:438.
 - , beim Rinde 4:295-296; 5:409; 6:
412; 7:356; 10:457. (7:357.
 - — Schwein 2:320; 4:296; 5:410;
 - b. Mensch in der Schweiz 8:392.
 - , Beziehung ders. zum Madura-Fuss
9:438-439.
 - d. Darms 2:315; 4:293; 6:411.
 - , durch Infection m. einem Holz-
splitter 4:294.
 - — — mittels Getreidetheilchen 2:
319. (5:402.
 - , eine seltene Form ders. b. Menschen
 - d. Fusses u. Madura-Fuss 8:395.
 - d. Gehirnhäute 10:454.
 - d. Gehirns 3:312, 313; 4:294; 6:410.
 - d. Gesichts 2:319; 4:293; 5:402;
 - d. Gesichtshaut 5:402. [7:355.
 - d. Gesichtsknochens 9:438.
 - d. Halses 2:313; 5:402; 6:403, 410;
9:434; 10:456.
 - d. Haut 2:315; 3:313; 4:294, 295;
5:403; 9:437.
 - , Histologie ders. 9:437.
 - in d. Armee 10:455.
 - in Flandern 8:393.
 - in Kairo 10:457.
 - , intestinale 1:138; 4:289.
 - , Jodkalibehandlung ders. 9:435-437;
10:454.
 - d. Kiefers 3:311; 4:295; 5:400;
6:403, 410; 8:393; 10:455, 457.
 - d. Knochen 5:410.
 - d. Larynx 5:402; 8:393.
 - d. Lunge 1:142; 2:312; 3:310; 4:
291; 5:404, 405; 6:410; 7:356;
9:433, 438; 10:454, 456.
 - d. Menschen 1:137, 142; 2:317-319;
3:310-312; 4:292, 293; 5:400-408;
7:354-356; 8:388, 394; 9:433-436.
 - d. Mittelohrs 8:394; 10:457.
 - , Moosbrugger's Monographie über
dies. 2:317-318.
 - d. Muskeln 3:313; 4:295.
 - d. Nackens 10:457.
 - ohne Actinomyces 1:140.
 - , primäre, d. Intestinaltractus 1:138.
 - , —, d. Respirationsapparates 1:138.
 - d. Schädelbasis 5:401.

- Actinomykose, sechs Fälle ders. in Nürnberg u. Umgeb. 10:457. [313.]
 — d. Submaxillar- u. Halsgegend 2:
 — submentale 3:311; 5:400, 401.
 —, thierische 8:394, 395; 9:436-438.
 — d. Tonsillen 10:454.
 —, Uebertragbar, ders. v. Mensch z. Mensch 5:409.
 — d. Unterkiefer 8:393.
 — d. Wange 3:311; 10:456.
 — d. Wange m. Uebergang a. d. Lungen 8:393. (6:410.)
 — d. Zunge 2:319; 3:311, 312; 5:403;
 —, zur Kenntniss d. Verbreitg ders. 2:
 —, zur Prognose ders. 8:391. [313.]
 — u. Carcinom 5:407.
 — u. Madurafuss 2:316.
 Addison'sche Krankheit 8:556, 710.
 Adenom einer Katze, Psorospermien in dens. 9:521.
 Aderlass, Einfluss dess. a. die Milzbrandinfection 9:604.
 Adnexa uteri, bact. Befund b. einigen Erkrankungen ders. 7:52.
 — —, Tuberkulose ders. 9:760.
 Adnex-Erkrankungen, Beziehg d. Gonokokkus z. dens. 9:78, 79; 10:192.
 Adnextumoren, mikrosk. Untersuchg d. Eiters ders. b. d. Laparotomie 10:55.
 Afanassieff'sche Actinomykosencultur 6:408.
 Affen, Empfänglichkeit ders. f. Variola u. Vaccine 10:330.
 —, Recurrens - Untersuchungen an dens. 10:444.
 —, Tuberkulinwirkung b. d. Impftuberkulose ders. 8:684.
 After, die Rolle d. Bact. coli b. gewissen Affectionen dess. 9:298.
 Agar, Bereitg dess. 2:431; 3:476, 477; 4:509; 6:589, 590; 8:620, 623.
 —, Filtration dess. in Autoclaven 4:523.
 —, Irisches Moos an Stelle dess. 2:431.
 Agarbereitg, Beschleunigung ders. 10:655. (dem 3:477.)
 Agarnährboden, Bereitg v. gut filtriren-
 —, Herstellg v. völlig klarem 3:476, 477.
 Agarplatten, Schutzvorrichtg gegen d. Austrocknen ders. 8:610.
 Agarplattenverfahren, Vereinfachung dess. 10:657. (5:143.)
 Agaveblätter, Lyssaheilg dch dies.
 Agentien, pharmakolog., Immunisierungsversuche m. dens. (10:576.)
 Agram, bacteriol. Wasseruntersuchg das. 4:485. (ders. 2:409.)
 Agricultur, Beziehg d. Mikroorg. z. Alantol, Verhalten d. Bact. geg. dass. 3:380.
 Alaan, antibact. Wirkg dess. 4:364.
 —, Behandlg d. Malaria m. dens. 7:391.
 Albuminurie bei Gonorrhoe 9:86.
 Albumosen a. d. Milz v. Scharlachleichen 9:607.
 — aus Milzbrandculturen, immunisierende Kraft ders. 7:147; 8:125.
 —, giftige Bildung ders. in faulem Fleische 8:368.
 — im Körper b. Diphtherie 9:174.
 —, Wirkg subcutan einverleibter a. d. thierischen, insonderheit a. d. tuberkulös infectirten Organismus 10:
 — u. Bacterien 8:672. [722.]
 — u. Toxalbumine, secernirt dch d. Milzbrandbac. 8:115.
 Aleppobeule s. Orientbeule.
 Alerin, Milzbrandheilung dch dass. 10:
 Alexin d. Ratte 8:532. [140.]
 Alexine', Herkmft ders. 8:531, 532; 9:587.
 — v. Buchner u. ihre Bedeutg f. d. Erklärg d. Immunität 8:545.
 Alexocyten 9:587.
 Algen, Ernährg ders. 6:485. (9:128.)
 Algier, Rauschbrandschutzimpfg das.
 Algosis facium leptothricia 6:401.
 Alkaliescenz d. Nährbodens, Wirkg dess. a. d. Bact.-Wachsthum 9:363, 541.
 Alkalialbuminat, festes, als Nährboden 3:479.
 —, syrupdickes, als Nährboden 3:479.
 —, Verlauf d. Impftuberkulose b. Einwirkg dess. 10:722. (8:540.)
 —, tuberkulinähnliches, Wirkg dess. Alkalialbuminat - Nährböden 4:518; 10:659.
 Alkalibildung dch Mikroorg. 5:479; 6:487-488; 7:438. (6:487.)
 — in d. Molke dch Staphylokok. aur.
 — im Wasser dch Bact. 6:565.
 Alkali- u. Säurebildg dch Mikroben. Methode z. Erkennng ders. 7:591.
 — u. —, Reduction dch Bact. 8:462, 463.
 Alkalien, Bedeutg ders. f. d. Wachsthum d. Cholera-bact. 9:363.
 —, Beziehg ders. zu d. bacterieiden Kraft d. Blutserums 9:591.
 —, Desinfectionskraft 6:508. (9:224.)
 —, Verhalten d. Typhusbac. geg. dies.
 —, Zusatz v. solchen z. Gelatine 8:620.
 Alkaligehalt d. Blutes u. Immunität. Beziehg zwischen dens. 8:538.
 Alkalisierung, Immunisation dch dies. 7:510.
 Alkohol, antibact. Eigensch. 4:174.
 —, Einfl. dess. a. Desinficientia 9:572.
 —, seine prädisponierende Rolle u. die Erzeugung d. Cholera v. d. Blutbahn aus 9:329. (9:375.)
 —, Verhalten dess. geg. Cholera-bact.
 —, Virulenzsteigerg d. Rauschbrand-Bact. dch dens. 3:116.

- Alkohol, Wirkg dess. a. d. Tuberkelbac. 4:174, 175. (450.)
- Alkoholgährung durch Mikroorg. 7:
- , Hemmung ders. dch Mikroorg. 7:450.
- Allgemeininfektion, Bedeutg d. Darmverschlusses f. d. Zustandekommen einer solchen 8:566.
- , fieberlose, dch d. Bact. coli b. Enteritis dysenteriformis 8:280.
- mit Streptokokken infolge v. Hauterysipel 8:39.
- dch d. Bac. pyocyaneus 9:288.
- Alopecia areata, Aetiologie 1:40; 2:104-105; 4:95; 5:123, 346; 7:127; 8:580.
- —, ein Fall von Trichophytia capitis, das Bild dieser darbietend 9:148.
- —, mikroparas. Theorie ders. 2:105.
- Altona, Cholera daselbst 8:362.
- Alumnol 8:91-474. (10:114.)
- in d. Gonorrhoebehandlg 9:100;
- Amberg, Typhusepidemie das. 9:240.
- Ameisensäure, antisept. Wirkg ders. 8:507.
- u. Formaldehyd, Fähigkeit e. Bac. dies. z. assimiliren 8:461.
- Ameisensäurebildung in Pneumok.-Culturen 10:63.
- Amerika, Lepra das. 10:316.
- Amerikanische Schweineseuche 5:178-181; 6:179-180, 184-186; 8:137; 9:137. (6:486.)
- Amidophenol, Wirkg a. Anaëroben Ammoniak als Desinficiens 9:554, 575; 10:682. (37.)
- , eitererregende Wirkg dess. 5:35.
- , kohlen-saures, Wirkung auf die Cholerabakterien 9:373.
- , Wirkg dess. a. Tuberkelbac. 4:174.
- Amoeba coli 9:301, 476. (7:408.)
- — bei Dysenterie u. Leberabscess
- — Loesch 9:480. (500.)
- — Loesch b. Kinderdiarrhoe 10:
- — mitis 9:482; 10:500, 501.
- — u. Balantidium coli 7:403-409.
- — intestini vulgaris 9:482; 10:500.
- Amöben bei Caries des Unterkiefers 9:498, 499.
- — Darmkrankh. 5:440.
- — Dysenterie 2:347; 3:328; 5:440; 6:453-454; 7:406-408; 8:284; 9:476-482; 10:499-501.
- — — d. Aegypten 2:347-348.
- — — u. Diarrhoe 10:499-501.
- — Enteritis 10:500. (9:501.)
- — Hämaturie u. Hämoglobininurie
- — Variola, Vaccine, Zoster, Scharlach u. Masern 9:522.
- , biolog. Eigensch. d. gezüchteten 10:518-519.
- , Classification ders. 10:519.
- im Blut v. Beri-Berikranken 9:500.
- Amöben im Darm Gesunder 9:482.
- im Harn 9:501. (9:482; 10:499.)
- in Leberabscessen 3:328; 6:454;
- d. normalen Faeces 9:477, 478.
- , Unterscheidung pathogener von nicht pathogenen 9:479.
- Amöben-Enteritis u. -Hepatitis 7:407.
- Amphibien, Hämatozoën ders. 6:449-452; 7:400-403. (422.)
- u. Reptilien, Myoparas. ders. 7:
- Amygdalin, Wirkg d. Bact. a. dass. 10:533-534.
- Amygdalitis mit Streptokokken, Purpura u. Erythema papulonodosum b. ders. 8:40. (dies. 8:154, 615.)
- Anaëroben, einfache Culturschale für
- d. Erdreichs, Toxicität ders. 8:470.
- , Plattencultur ders. 10:666-668.
- , Untersuchungen üb. dies. 10:566.
- , Wirkg physikalisch-chem. Agentien a. dies. 9:574.
- , Züchtg ders. b. Luftabschluss mittels Quecksilber 7:594-595.
- s. auch Bakterien, anaërobe.
- Anaërobiencultur 3:466; 4:521, 522; 5:482; 6:577-582; 7:594; 8:612-616; 9:665-668.
- im hängenden Tropfen 6:581.
- Anaërobion, gasbildendes, über ein im menschl. Körper u. seine Beziehg z. Schaumleber 9:327.
- Anaërobiose d. Bact. 2:368-372.
- d. Bact. coli com. u. verschied. anderer Bact. 7:290; 9:292.
- , Bedeutg ders. f. klin. Chirurgie u. chirurg. Bacteriologie 7:547.
- bei d. Eiterung 10:22.
- u. Gährungen 2:371.
- Analgonorrhoe 10:103.
- Analyse, mikrobiologisch. 7:591.
- Anaemia perniciosa d. Texasfiebers, Untersuchg d. rothen Blutzellen b. 7:198. (b. ders. 10:41.)
- Anämie, perniciöse, Staphylo. albus —, progr. perniciöse 9:497, 627.
- Anämiekörperchen 9:497.
- Anatomie u. Bacteriologie, pathol. 7:546; 10:604.
- , pathol., Arbeiten a. d. Gebiete ders. a. d. pathol. Inst. zu Tübingen 7:10; 8:9.
- Aneurysmenbildung in tuberkul. Cavernen 6:312.
- Angina, Beziehg ders. z. acuten Gelenkrheumatismus 10:42.
- , diagnost. Bedeutung d. Diphtheriebac. bei ders. 9:187-189. (8:196.)
- diphtheritica ohne Membranbildg
- —, d. Vorhandensein d. Löffler-schen Bac. im Schlunde b. Individuen, welche dies. durchgemacht haben 8:199.

- Angina diphtheritica, ein Heilmittel geg. dies. 10:223.
- , Unguentum cinereum bei ders. 10:223. (bei ders. 10:225-227.
- , Vorkommen d. Diphtheriebac. erythematosa. A. Fraenkel's Pneumonie. in d. Speichel ders. 7:88.
- , follicularis. Aetiologie 7:47, 49.
- , lacunaris diphtheritica u. ihre Beziehung z. Pseudodiphtheriebac. 10:236.
- , = u. diphtheritica 2:22.
- , membranacea, Influenzabac. b. einer diphtherieähn. 10:246. (10:42.
- , nichtdiphtherit. Aetiologie ders.
- , parasitäre, durch Bierhefe verursacht u. klinisch dem Soor ähnlich 9:461.
- , pseudodiphtheritica, Beziehg. ders. z. Diphtherie m. besonderer Berücksichtigung d. pseudomembranösen Scharlachangina 8:200.
- , pseudo-membranacea m. Pneumok. 9:46. (8:22.
- , —, —, besonderer Streptok. b. ders.
- , ulcerosa benigna 9:23.
- Anginen, rheumatische 10:47. (322.
- Angiocholitis, Bact. coli b. ders. 10:—, eitrige, Aetiologie ders. 7:293.
- , experiment. 10:595.
- , typhosa 8:234; 9:233.
- Anilin, antibact. Wirkg. dess. 3:377.
- Anilinfärben, antisept. Werth ders. 6:492-493, 604; 7:464; 8:487; 9:564.
- Anilinfarbstoffe, Färbg. v. Bact. m. dens. 3:451.
- , Sublimatlösungen ders. 8:602.
- , Verhalten d. Typhusbac. geg. dies. 9:224.
- Anilinoil geg. entzündl. Affectionen d. Urogenitalapparats 6:605.
- , Tuberkulose-Behandlg. m. dems. 3:215; 4:209.
- Anisöl als Einbettungsmittel b. Gebrauche d. Gefriermikrotoms 8:607, 608.
- Annalen d. Instituts f. Bacteriologie u. Pathologie zu Bukarest 6:6; 7:9; 9:4; 10:8. (Vibrien 9:352.
- Anreicherungsverfahren f. Spirillen u. Ansteckung, Ansteckungsfurcht u. d. bacteriolog. Schule 8:651.
- , äussere, Uebertragung d. Pneumonie. A. Fraenkel's deß dies. 7:90.
- Ansteckungssstoffe, Beseitigung ders. 9:685.
- Antagonismus v. Bact. 3:403-407; 5:530-533; 6:538-540; 8:473.
- , v. Erysipel- u. Milzbrandinfection 3:405. (rus 7:269.
- , zw. Erysipelkokkus u. Syphilisvi-, Anthracin' 2:119, 120, 121; 5:536.
- Anthrax s. Milzbrand.
- Anthrenus museum, Milzbrdbac. in Larven dess. 10:144.
- Anticholera-Vaccination der Meerschweinchen 9:389, 428, 598.
- , Vaccins, Impfungen mit dens. b. Menschen 8:346.
- , —, lebende, Beobachtungen an mit dens. immunisirten Meerschweinchen 8:344.
- Anti-Cholerin 8:348.
- Antidiphtherin v. Klebs 9:182; 10:221.
- antidiphtherische Mittel, z. Frage ders. 7:235.
- Antily sine 9:599. (5:593.
- Antimycotica, pathog. Wirkg. ders.
- Antiphlogose 7:485; 8:554.
- Antipyrin, Behandlg. d. Diphtherie m. dems. 8:190.
- , —, menschl. Tetanusfälle mittels dess. 8:181. (190.
- , Einfl. dess. a. d. Diphtheriebac. 8:—, Einfluss dess. a. d. Typhusbac. 2:167.
- , eitererregende Wirkg. dess. 5:37.
- , Gonorrhoe-Behandlg. mit dems. 5:116.
- Antisepsis u. Asepsis b. Operationen 3:490; 7:622; 9:675-681.
- , u. —, d. Wunden 10:675, 676.
- Antiseptica, gasförmige, Eindringen ders. in d. Gelatine 3:376.
- , —, ihre Wirkg. a. die pathog. Bact. d. urinösen Infection 7:467.
- , über die Anpassg. d. Mikroorg. an dies. 8:490.
- , Verhalten d. Infektionskeime im Thränensackleiter geg. dies. 2:33.
- , versch. Untersuchungen üb. d. Werth ders. b. d. Behandlg. kranker Antiseptik 4:546. [Zähne 7:633.
- , b. Laparotomien, Wandlungen in d. Handhabg. ders. 7:626.
- , u. Asepsis m. Beziehg. a. Lister's Vortrag in Berlin 7:622.
- , u. Katheterismus 10:679. (606.
- Antitoxin d. bacterischen Fiebers 9:—, u. Heilserum, d. neueren Untersuch. üb. d. specif. Heilmethode d. Infectionskrankheiten deß dies.
- Antitoxine b. Syphilis 9:265. [8:552.
- , d. Serums, Wirkungsweise ders. 9:592; 10:580.
- , Specificität ders. 10:581.
- Antrum Highmori, Vereiterg. dess. u. Conjunctivitis gonorrhoeica 9:85.
- , maxillare, Aspergillusmykose dess. 9:447.
- Anus, Tuberkulose dess. 10:758.
- Aortitis, ulcerative, Bac. b. ders. 7:301.
- Aphthen, d. sogen. Bednar'sche 10:586.
- , Protozoön in dems. 10:498.
- , Staphylok. pyog. b. dems. 4:16.

- Aphthenseuche d. Rindes, Uebertragung ders. a. Geflügel 9:105.
- Apotheken, bacteriol. Arbeiten in dens. 4:528; 5:566.
- , Vorschlag z. Einrichtg bacteriolog. Laboratorien in dens. 8:649.
- Apparat z. Eindampfg im luftverdünnten Raum b. regulirbarer Temperatur 8:627.
- z. — von Flüssigkeiten b. niederer Temperatur 8:624. (7:601.)
- z. Entnahme v. Meerschlammpöben
- z. — v. Wasserproben a. bestimmten Meerestiefen 7:600.
- z. Herstellung keimfreien Wassers 8:634. (paraten 8:605.)
- z. Massenfärbung v. Deckglaspräparate, bacteriol. 2:436, 440, 441; 3:467; 4:525-526; 6:582-587.
- Appendicitis, Aetiologie ders. 10:595.
- Arabien, Cholera as. das. 10:427.
- Arbeiten a. d. Gebiete d. pathol. Anatomie u. Bacteriologie a. d. pathol. Inst. zu Tübingen 7:10; 8:9.
- Arbeitsleistung, systemat., b. Bekämpfung der Cholera 9:351.
- Area-Kokken, die sogen. 2:104.
- Argentamin, Wirkg dess. a. Gonokokken 10:114, 115.
- Argentum nitr., antibact. Wirkg dess. 4:364; 5:496.
- — b. Therapie der Cystitis 9:316.
- —, eitererregende Wirkg dess. 5:35.
- —, Gonorrhoe-Behandlg mit dems. 5:116; 6:143; 7:123. (115.)
- —, Wirkg dess. a. Gonok. 10:114.
- Aristol, antibact. Wirkg dess. 7:464.
- Armeen, Schwindsuchtssterblichkeit in dens. 5:295.
- Arsen, ein dch dass. geheilter Fall von sogen. allgem. Hautsarkomatose auf leukäm. u. pseudoleukäm. Grundlage 9:522.
- Arsenik, Immunität geg. Tuberkulose dch Einverleibg dess. 4:172.
- Arsennachweis mittels Schimmelpilze 9:443-445.
- d'Arsonval'scher Thermostat, Benzinheizg f. dens. 7:606. (538.)
- Artcharakterisirung v. Bacterien 9:
- Arterientuberkulose, Beiträge zu ders. Arthritis, Aetiologie 5:83-84. [2:222.]
- b. einer gonorrhoeischen Puerpera 10:105. (325.)
- , chronisch-rheum., Bact. b. ders. 9:30.
- deformans, infectiöse Natur ders. 9:30. (sipel 9:30.)
- durch Staphylok. b. Gesichts-Ery-
- , eiterige, Pneumok. als Erreger ders. 8:61. (5:83.)
- , experim., dch Pneumok. Fraenkel
- gonorrhoeica 4:75; 5:110, 111; 6:138, 139, 140, 143; 8:87; 9:88-91; 10:106, 112.
- , monoartikuläre, im Anschluss an gonorrhoeische Vulvitis b. e. 2-jährigen Mädchen 8:87.
- nach Pneumonie, Pneumok. in d. Eiter ders. 7:87. (ders. 8:61.)
- purulenta, Staphylok. als Erreger
- seropurulenta, Kokken b. ders. 2:89.
- , 2 Fälle v. Pneumonie b. ders. 7:86.
- u. Pleuritis dch Gonokokken hervorgerufen 10:106.
- Arthropathieen, rheumatische 10:47.
- , —, pyog. Kokken b. dens. 10:48.
- Artigas' Pneumonie-Mikrobien 2:72.
- Artmann's Kreolin, Desinfection m. dems. 7:634.
- Arzneimittel, Beziehg d. Cholera-bac. z. dens. 8:333.
- Arzneistoffe, flüchtige, Einwirkg ders. a. d. Tuberkelbac. 5:263.
- ärztliche Praxis, allgem., d. Sterilisation v. Verbandstoffen f. dies. 8:648.
- ärztliches Personal, Flecktyphus u. Cholera-morbidität dess. 8:359.
- Asbestfilter, v. Kuhn'scher, Leistungsfähigkeit dess. 10:702.
- Ascites, tuberkulöser, operative Behandlungg dess. 10:783.
- Asepsis, Durchführg ders. i. d. v. Bergmann'schen Klinik in Berlin 7:621.
- d. Hände 1:179; 2:437; 3:491-492; 4:542-544; 5:365; 7:619.
- i. d. Geburtshülfe 7:626.
- , methodische 3:416.
- zahnärztl. Instrumente 8:646.
- u. Antiseptis b. Operationen 3:490; 7:622; 8:648; 9:675-681.
- u. — d. Wunden 10:675-676. (681.)
- Aseptik b. Augenoperationen 9:675-676.
- Laparotomien 7:622; 8:648.
- , die chirurg. Instrumente unter d. Einfl. ders. u. ihre Verwendbarkeit f. d. ambulanten Gebrauch d. Feldarztes u. d. Landarztes 8:646.
- u. Antiseptik m. Beziehg a. Lister's Vortrag in Berlin 7:622.
- Aseptinsäure, antibact. Wirkg 4:364.
- aseptische Spritze z. Injection u. Aspiration 7:609. (622; 8:645.)
- u. antisept. Wundbehandlung 7:621-
- Aseptol, antibact. Wirkg dess. 2:436; 4:364.
- asiatische Cholera s. Cholera asiatic.
- Askokokkus 1:144.
- Askosporen, Züchtg auf Thon 9:466, 668, 669.
- aspergilläre Pseudotuberkulose, klinische u. experimentelle Untersuchungen über dies. 9:445.
- „Aspergillin“, d. Sporenpigment d. Aspergillus niger 7:364.

- Aspergillus flavescens* 5:414.
 — —, Hypopionkeratitis dch Impfgr m. dens. 5:414.
 — *fumigatus* 1:146-148; 3:317; 5:477; 6:415; 7:362; 9:446, 457; 10:461.
 — — als Erreger v. Pseudotuberkulose 10:461.
 — — als Ursache der Pseudotuberkulose 9:446. (dens. 6:415).
 — —, Einwirkg v. Arzneimitteln a.
 — — in der Lunge 9:445.
 — —, Perithezien dess. 7:362.
 — *nidulans* 6:415.
 — *niger* 3:317.
 — —, Fermentwirkung dess. 9:445.
 — —, Sporenpigment dess. (*Aspergillin*) 7:364.
Aspergillus nigricans 3:317.
 — —, Schwindelanfälle eines Pferdes dch dens. hervorgerufen 9:447.
 — *subfuscus* 2:326.
Aspergillusarten, pathog. 2:326-327; 6:415-416.
 Aspergillusentwicklung in einer tuberkul. Lunge 6:416. (9:447).
Aspergillusmykosen 1:147; 7:362-364;
Aspergillustuberkulose 7:364.
 Aspiration u. Injection, asept. Spritze dazu 7:609.
 Aspirationspritze, sterilisierbare, nach Pfeifer 9:670.
 Assanirung d. menschl. Wohnorte, ein Schutzmittel geg. d. Cholera 9:405.
 Assimilations- u. synthetisches Vermögen d. Bact. 8:461.
 Association v. Mikroben 5:534; 7:353.
 — d. Streptok. pyogenes u. Proteus vulgaris 8:25. (530).
 Associationen v. Bact. b. Krankh. 7:
Asthma bronchiale 9:587.
 Aether, Wirkg dess. auf d. Tuberkelbac. 4:174, 175.
 ätherische Öle, Wirkg der Dämpfe ders. a. Abdominaltyphus-, Tuberkel- u. Milzbrandbac. 7:261, 465, 770. (Trichophytiepilz 9:453).
 — —, Wirkg ders. a. d. Favus- u. Athmungsfiguren beweglicher Bact.
 Aethylendiamin 8:461. (sterien 9:536).
 — Silberphosphat, Wirkg dess. a. Bact. 10:544-545.
 — — s. a. Argentanin.
 Aethylendiaminkresol, Wirkg dess. a. Bact. 10:546. (605).
 Aetiologie, Allgemeines über dies. 9:
 —, Fortschritte ders. m. besond. Berücksichtigung d. Disposition 7:542.
 Atjeh, Untersuchungen z. Erforschg d. Beri-Beri das. 3:83.
 Atlas, mikrophotograph., d. Bact.-Kunde 4:7; 5:5; 6:4; 7:7; 10:7.
 Atlas, mtkrophotograph., d. Bact.-Kunde, Capitel Tetanusbac. 7:221.
 Atmosphärien, Einfluss ders. a. Mikroben 10:539.
 atmosphärische Agentien, Wirkg ders. a. Bact. 9:577.
 Atresia ani, bacteriol. Untersuchg d. Kothes b. ders. 6:559.
 Attagus Pollio, Milzbrdbac. in Larven dess. 10:144. (bac. 4:146).
 Aetzkalk, Wirkg dess. auf d. Typhus-Angapfel, Tuberkulose dess. 7:826-833.
 Auge, Aetiologie d. infectiösen Entzündungen dess. 4:409-412.
 —, Bact. b. entzündl. Affectionen dess. 7:300-314.
 —, Bact. b. metastat. Erkrankungen dess. 10:589, 590.
 —, Differentialdiagnose d. tuberkulösen u. gliomatösen Erkrankungen dess. 7:833.
 —, Disposition dess. zu tuberkulöser Erkrangk 7:824-825. (531).
 —, Entstehg d. Entzündg an dens. 7:
 —, Infectionsversuche m. Pneumok. an dens. 10:77.
 —, Lepra dess. 3:213; 9:275, 276.
 —, mechan. Bedeutg d. natürl. Irrigation dess. 7:559.
 —, pyog. Kokken b. acut-entzündl. Erkrangk dess. 4:27-32.
 —, — b. entzündl. Affectionen dess. 7:55. (dens. 7:836-837).
 —, Tuberkulininjection b. Tuberkulose
 —, Tuberkulose dess. 2:242; 3:208; 4:205; 6:316; 7:826; 10:754.
 —, Veränderungen dess. b. Rotzinfektion in d. Nervencentren 9:261.
 Augenactinomycose 10:454.
 Augenblennorrhoe 9:85.
 —, acute 2:285.
 —, Behandlg ders. 9:100.
 —, Gonokokken b. ders. 6:134-135.
 Augenentzündung, Aegyptische, Aetiologie 2:100.
 —, sogen. skrophulöse, Aetiologie 8:43.
 Augenheilkunde, Antiseptik i. ders. 4:551-554. (602).
 —, Desinfectionsverfahren i. ders. 6:
 —, Pyoktanin i. ders. 6:603, 604.
 Augeninnere, Allgemeininfektion v. dens. aus 8:563.
 Augenkrankheit, Aegyptische 2:285.
 —, infectiöse, Verhüttg ders. i. d. ersten Lebenswochen 4:549.
 Augenlider, Actinomycose ders. 9:435.
 —, Entzündg ders.: Acne, Hordeolum, Eczem, Chalazion 9:317.
 —, pyog. Kokken b. acut-entzündl. Erkrangk ders. 4:27-31.
 —, Tuberkulose ders. 5:303. (762).
 Augenlidknorpel, Tuberkulose dess. 9:

- Augenoperationen, Aseptik u. Anti-septik bei dens. 9:675-681.
 Augenoperationswunden, Einwirkg v. Bact. a. dies. 2:34.
 Augenpathologie, Fraenkel's Pneumokok. b. ders. 10:77.
 Augentuberkulose 6:313-319.
 — d. Kaninchens, Heilung ders. mittels Hühnertuberkulose 9:720.
 — d. —, experim., Wirkg d. Tuberkulins a. dies. 7:698.
 Augenverletzungen, Tetanus b. solchen 9:167.
 Augenwässer, keimfreie, Herstellg solcher 7:628-632.
 Auramin, Desinfectionswirkg dess. a. pyog. Kokken 6:25.
 Aussenwelt, Vorkommen u. Verhalten d. Mikroorg. in ders. 4:474-494: 5:552-562; 6:561-570; 7:555-571: 8:582-594; 9:642-645.
 Australien, Lungenseuche daselbst 9: —, Mikrobiologie daselbst 9:4. [52.
 —, Milzbrand daselbst 9:125
 Australische Wolle, Milzbrandübertragung durch dieselbe 9:126.
 Austrocknung, Einfluss ders. a. Mikroben 10:539. (d. Bact. 10:663.
 Auswurf, Bedeutg dess. f. d. Biologie — s. a. Sputum.
 Auswurfstoffe, Apparat z. Sterilisirung ders. 8:641.
 —, Systeme z. Beseitigung ders. 6:596.
 Autoinfection 3:444.
 — bei Tuberkulose u. Rotz 1:80.
 —, intestinale, deh Bact. coli com. 9:296.
 —, tuberkulöse, mittels d. Tonsillen 9:751, 752.
 Autointoxication als Ursache des Kalbfebers 9:333. (ders. 5:571.
 Auxonographie, Beyerinck's Methode
- Bacillen bei Dysenterie 4:236.
 — — einer Epidemie unter Ringeltauben 10:162.
 — — einer neuen Rinderseuche in Japan 10:163.
 — — Elephantiasis arabum 3:269.
 — — Endocarditis ulcerosa 4:241.
 — — verrucosa 7:301.
 — — entzündl. Affectionen d. Auges 7:308-314.
 — — epidem. Dysenterie 7:296.
 — — epizoot. Dysenterie d. Geflügels 7:322.
 — — Erythema nodosum 4:244-246.
 — — Fischvergiftungen 7:298. [326.
 — — Fleischvergiftungen 7:297; 9:
 — — Framboesia tropica 5:344.
 — — Gangraena senilis 2:277.
 — — Gastritis acuta emphysematosa 5:333. [chen 7:322.
 — — Gebärfieber d. Meerschwein-
 — — Gelbfieber 4:242.
 — — „grüner“ Diarrhoe 3:266; 4:249.
 — — „bämorrhagischer Infection“ d. Menschen 7:305.
 — — Herpes labialis 7:304.
 — — Hundetaupe 7:320.
 — — Impetigo contagiosa 4:246. 247.
 — — Kalbfeieber 9:333. [314.
 — — „Keratomalacie“ d. Rindes 7:313-
 — — Keuchhusten 4:248.
 — — Landry'scher Paralyse 5:348; 6:369; 7:308.
 — — Leukämie 6:368.
 — — — d. Rindes u. Hundes 7:319.
 — — Lichen ruber 1:106; 3:269; 4:247. (Thiere 1:106.
 — — Lungensucht u. Influenza d. — — Meningitis 3:258; 4:241; 9:310.
 — — Miliaria v. Palermo 3:263; 4:247.
 — — „Morbus maculosus Werlhofii“ 7:306-307. (2:278.
 — — Nekrose d. Magenschleimhaut
 — — Noma 5:339.
 — — Panophthalmitis 7:309-311.
 — — Pemphigus conjunctivae 7:314.
 — — Pseudotuberkulose 9:335.
 — — Puerperalfieber 1:103, 104.
 — — Purpura haemorrhagica 5:341-344.
 — — — — in d. Peyer'schen Plaques, Follikeln u. Darmmucosa 9:310.
 — — putrider Bronchitis 4:248.
 — — Pyelo-Nephritis d. Rindes 4:252; 7:316; 9:334.
 — — Schlafsucht (Flacherie) d. Nonnenraupe 7:326-330.
 — — Scorbut 4:247; 10:587.
 — — seuchenhaftem Abortus 9:331.
 — — subacuter Meningitis d. Pferde u. Rinder 6:360

- Bacillen bei Sykosis 5:345.
 — — Trachom 6:364-367.
 — — ulcerativer Aortitis 7:301.
 — — Urinfieber 4:251.
 — — Vaguspneumonie 9:323.
 — — Variola vera 9:307.
 — — Verruca vulgaris 5:344.
 — — ‚weisser Ruhr‘ der Kälber 9:331.
 — — Xerosis conjunctivae 4:237-240; 7:313.
 — — — n. Conjunctivitis acuta 2:280-284, 286.
 — Cellulose in dens. 9:532.
 —, Durchgehen ders. dch d. Nieren 3:410.
 —, Eberth-Gaffky'sche, u. d. Pseudotyperhusbac. im Flusswasser 7:259.
 —, einen grünen Farbstoff produci-
 rende 5:462.
 — d. Faulbrut d. Bienen 2:288, 289;
 3:287; 4:260; 6:372.
 —, f. Fische pathogene 9:338; 10:334.
 —, gasentwickelnde 4:251; 9:327.
 — in Hämatozoen d. Frosches 6:371.
 — im Harn Eclamptischer 5:347.
 — im Schinken 5:349.
 — d. Kaninchenseptikämie b. Scorbut
 — d. Miesmuschel 4:259. [9:309.
 — d. Mundhöhle 1:108.
 —, Nekrose d. Meerschweinchenleber
 dch dies. 1:107.
 —, neue, f. Thiere pathogene, aus
 menschl. Krankheitsproducten 9:
 — d. Septodiphtherie 7:229. [328.
 — d. Pseudotuberkulose 1:87; 2:286;
 4:254; 5:319-329; 6:327; 7:285,
 286, 782.
 — d. Rinderpest 9:330.
 — d. Rinderseuche, Schweineseuche,
 Septikaemia haemorrhagica 2:141-
 159; 3:122-131; 4:130-131, 133,
 136; 5:173-189; 6:175-191; 7:177-
 202; 8:136-149; 9:133-145; 10:
 152-164.
 —, schleimbildende, in fadenziehendem
 Bier 5:460.
 — d. Septikämie 5:336-338.
 — d. Sommerdiarrhoe 3:265.
 — d. Stomatitis ulcerosa 5:332.
 — d. Syphilis, üb. dies. 7:267.
 —, Umwandlg. v. Kokken in solche
 10:17. (195-199.
 Bacillenfärbung, z. Theorie ders. 2:
 bacillogene Cystitis 9:313.
 Bacillus acidi lactici 5:456.
 — — —, Beziehungen dess. zu ande-
 ren Bact. 9:550.
 — d. acuten Conjunctivitis 3:255.
 —, aërober gasbildender, bei Gas-
 phlegmone 9:328.
 — aërogenes, acute Septikämie durch
 dens. 9:310.
 Bacillus aërogenes meningitidis 9:310.
 — alvei 2:287-289; 4:260.
 — — s. a. Bac. d. Faulbrut d. Bienen.
 — allantoides 5:387. (4:130-131, 133.
 — d. Amerikanisch. Schweineseuche
 — d. Amerikan. ‚Swine-plague‘ [Bill-
 lings] 2:150, 151; 5:173; 7:177-
 amylobacter 3:338. [202.
 — anguillarum 9:338.
 — anthracis s. Milzbrandbac.
 —, dem Anthraxbac. ähnlicher, b.
 Gasphlegmone 9:328.
 — aquatilis 6:568.
 — arborescens 6:568.
 — asiaticus 9:532.
 — aus einem Hirnabscess als Erreger
 von Polyarthrit. suppurativa bei
 Kaninchen 9:329.
 — bovis morificans 10:340.
 — Brassicae 2:355.
 — d. Brustseuche [Lustig] 4:64.
 — butyricus Hueppe 4:465.
 — d. Cholera nostras 1:130.
 — d. Cholerae 3:265.
 —, coliähnlicher, bei Cystitis 9:312.
 — d. contag. Peripneumonieder Rin-
 der 5:332.
 — d. ‚Cornstalk disease‘ 5:173; 7:177-
 coerules 3:343. [202.
 — crassus pyogenes bovis 9:335.
 — d. Darmdiphtherie d. Kaninchens
 3:253-254.
 — d. Deutschen [Löffler-Schütz'schen]
 Schweineseuche 7:177-202.
 —, diphtherieäbnl., b. Chalazion 9:317.
 —, —, bei Pemphigus acutus 9:319.
 — ε Miller 9:309.
 —, ein neuer in Kommaform 5:450.
 —, ein pyogener anaërober 6:357.
 —, endocarditidis griseus 5:351.
 — enteritidis 5:334.
 — — [Gärtner] 4:249-250; 7:297.
 — — als Ursache v. sept. Pneu-
 monie b. Neugeborenen 7:297.
 — epidermidis 5:347.
 — flavescens liquefaciens im Magen-
 inhalt v. Säuglingen 4:465.
 — fluorescens putridus 4:328, 344.
 — foetidus ähnliche Bac. b. Cholera
 nostras 9:302.
 — — Ozaenae 3:417; 4:463.
 — d. Französ. Schweineseuche 4:136.
 — d. Fretchenseuche 4:140-142.
 — d. Frühjahrsseneuche d. Frösche 6:
 gallinarum 5:334. [370.
 —, gasbildender aërober, bei Gasphleg-
 mone 9:328.
 —, —, im Harn b. Cystitis 9:311.
 — d. Geflügelcholera 3:126; 4:139-140.
 —, Gingivitis u. Hämorrhagien verur-
 sacher d. Scorbut 9:308.
 — d. ‚Grouse-disease‘ 5:338-339.

- Bacillus d. 'Grouse-Disease' Klein's 7: 177-202.
- Guillebeau u. Streptok. mastitis sporadicae, zwei Euterentzündg. veranlassende Mikroben. Stoffwechselproducte ders. 7:441.
- heminecrophilus 5:451.
- d. Hog-cholera 5:173.
- d. — u. swine-plague 4:128-129.
- d. Hühnercholera 4:137-138.
- hydrophilus fuscus 6:370.
- — — Sanarelli 9:340.
- intestinalis Escherich s. Bacterium coli commune.
- d. Keuchhustens 3:264.
- lactis aërogenes 9:292; 10:81.
- — —, Beziehungen dess. zu andern Bacterien 9:550. (erreger 7:295.
- — — [Escherich] als Krankheits- — — —, Identität mit Bac. lactis Pasteur 9:301.
- — —, — mit Bact. coli com. 9:315.
- — — saponacei 10:631.
- — — viscosus 5:460.
- Leprae s. Leprabacillus.
- leptosporus 5:466. (10:325.
- levans, Beziehg. dess. z. Bact. coli —, Licht entwickelnder 4:335.
- liquefaciens communis 6:568.
- — fluorescens 6:568.
- — pyogen. bovis 9:335.
- liquidus 6:568.
- mairidis 4:259; 6:373. (5:338.
- Malariae 2:274, 275; 3:256; 4:420:
- d. 'malignen Oedems' 7:168-172.
- mallei s. Rotzbacillus.
- maximus buccalis 4:464; 5:542.
- melochlorosus 7:325.
- meningitidis 3:258.
- mesentericus vulgaris 5:461.
- murisepticus 4:484.
- Neapolitanus, Vorkommen dess. im Darminhalt Cholerakranker neben dem Cholerabac. 3:282.
- nephritidis 3:268.
- , neuer anaërober pathog. 10:150.
- , —, bei einer Krankheit der Fasanen 9:336.
- , —, fluorescirender pathog. 7:325.
- , —, f. Thiere pathogener 9:327.
- , — gasbildender 10:324.
- , — — Gärtner's 10:325. (7:325.
- , —, grünen Farbstoff entwickelnder —, —, nur f. Kaninchen pathog. 7:323.
- , — pathogener 3:276; 4:260.
- , — —, a. Fussbodenstaub 7:325.
- , — — a. Wasser (Bac. hydrophilus fuscus) 7:324.
- oedematis maligni 1:62-64; 2: 135-136; 3:117-121; 4:118-120; 5: 165; 7:168-172; 8:130; 9:301; 10: 146, 147.
- Bacillus oedematis maligni, Einwirkg. a. Kohlehydrate u. Milchsäure 7: 169.
- — —, Immunisirg. geg. dens. 4:119.
- — —, Verimpfg. a. Hunde 3:119.
- — — (Vibrio septique) b. Dysenterie 9:301.
- , pathog., b. Wurst- und Fleischvergiftungen 6:362-364.
- , —, f. Karpfen u. Barben 9:339.
- , —, in der Vagina einer Stute nach Abortus 9:332.
- pestis bovinæ 9:330; 10:163.
- phosphorescens 3:343. (6:400.
- , pleomorpher, d. Pseudotuberkulose pneumoniae agilis Schou 9:323.
- — b. Icterus gravis 9:321.
- pneumonicus agilis 3:257; 4:240.
- prodigiosus 3:342.
- — a. Fleischüberresten 10:633.
- , Behandlg. maligner Tumoren u. Toxinen dess. 10:24.
- —, Gerinnungsferment dess. 9:550.
- —, Immunität dch. dens. 9:429.
- —, Verhalten dess. in saurer Fleischbrühe 5:469. (2:286.
- d. Pseudotuberkulose d. Kaninchens — pyocyaneus 3:259-260; 4:242; 5: 329-331, 462; 6:352-356; 7:286-288; 8:272-275; 9:281-289; 10:18.
- , Abnahme des Zuckergehalts d. Blutes 9:285. (9:288.
- , —, Allgemeininfektionen dch. dens. —, Antagonismus zw. dems. u. d. Milzbrandbac. 6:538.
- , —, Behandlg. d. Typhus abdom. m. abgetödteten Culturen dess. 9:288.
- — bei Dysenterie 9:301.
- — — Meningitis 9:289.
- — — Otitis media 10:318.
- — — Pericarditis 9:283.
- , —, chromogene, pathogene anti-fermentative Function dess. 9:286.
- , —, Eigenthümlichkeiten dess. im Verhalten zur Beschaffenheit der Nährstoffe 9:283. (10:318.
- , —, ein dems. ähnl. chromog. Bac. —, färbende u. aromat. Stoffe, v. dems. producirt 5:462.
- , —, Farbenproduction dess. b. Symbiose mit anderen Mikroorganismen 9:284.
- , —, Farbenvarietät dess. 9:283.
- , —, 7 Freudenreich 9:283.
- , —, gährungsverhindernde Wirkg. dess. 9:287. (10:318.
- , —, Grünfärbg. d. Stuhls dch. dens. —, Immunität geg. dems. u. Vererbung ders. 9:286.
- , — in einem Hühnerrei 9:289.
- , —, Infection mit dems. 9:283-285, 288.

- Bacillus pyocyaneus*, Milzbrandheilig
 dech Nachinfection m. dems. 4:449.
 — —, Milzbrand-Schutzimpfung m.
 dems. 5:156-157.
 — —, neue Untersuch. üb. d. Wirkg
 d. Stoffwechselproducte dess. a. va-
 somotor. Nerven 7:287.
 — —, pathog. Bedeutg dess. 9:287.
 — —, Rassen dess. 7:286. (9:286.
 — —, Vererb g d. Immunität geg. dens.
 — —, Virulenzsteigerg d. Rausch-
 brandbac. dech dens. 5:167. (285.
 — —, Wirkung. chemotakt., dess. 9:
 — —, — d. Elektrizität n. d. Symbiose
 mit andern Bacterien auf dens. 9:
 284.
 — —, Wirkg d. Infection mit dems.
 auf Blutdruck. Nieren- u. Darmse-
 cretion 9:284.
 — —, — dess. auf Milzbrandbacillen
 u. Bierhefe 9:286.
 — —, — dess. auf Pflanzen 9:287.
 — —, — dess. auf Tuberkulose 9:736.
 — —, — sterilisirter Culturen dess.
 auf den Kreislauf 9:284, 285.
 — —, — v. Serum mit dems. infectirter
 Thiere auf Milzbrand 9:123.
 — *pyogenes bovis* 9:334.
 — — *foetidus* 3:26; 6:356; 9:292, 326.
 — — —, ein diesem ähnlicher im fö-
 tiden Bronchialsecret 9:327.
 — — — in einem Fall von hypertro-
 phischer Lebercirrhose 9:327.
 — *ranicida* 6:370.
 — *renalis*. Identität dess. mit *Bac.*
pyog. bovis 9:335.
 — d. Rinderpest 3:267.
 — d. Rinderseuche s. Rinderseuchebac.
salivarius septicus 3:412.
 — — —, Verhältniss v. A. Fraenkel's
Pneumoniæ. z. dems. 7:82.
 — d. *Scarlatina* 3:261-263.
 — d. Schwedisch-Dänisch. Schweine-
 seuche 4:134-135.
 — d. Schweine-Rothlaufs s. Schweine-
 rothlaufbac. (seuchebac.
 — d. Schweineseuche s. Schweine-
septicus putidus Roger 9:339.
 — *septica* Passet bei *leterus gravis*
sessilis 5:466. [9:321.
 —, 'spezifischer', des *Chalazions* 9:316.
 — *suaevolens* in gährendem Stärke-
 kleister 6:473. (321.
 — *subtilis* b. Hämaturie d. Rindes 9:
 — — im Mageninhalt b. Säuglingen
 4:465.
 — — im Trinkwasser b. *Cholera no-*
stras 9:302.
 — —, Widerstandsfähigkeit seiner
 Sporen geg. Wasserdampf 4:359.
 — *terraphilus* 4:358. (7:177-202.
 — d. Texas-Fiebers 4:131-132; 5:173;
Bacillus d. Tuberculose zoogléique 5:
 324-329. (bacillus.
 — *typhi abdominalis* s. Typhus-
 — — *avium* s. Geflügelcholera 9:141.
 — — *murium* Löffler 9:337; 10:332-
 334.
 — — —, Bekämpfung d. Feldmäuse m.
 dems. 10:334.
 — — —, Infectionsversuche m. dems.
 10:333-334.
 —, typhusähnlicher, b. *Cystitis* 9:312.
 —, —, b. Pneumonie nach Schilddrü-
 senexstirpation 9:322.
 — *variolæ* 5:362.
 — *virescens* 5:462.
 — d. Vogeldiphtherie 6:350-352.
 — d. Wildseuche s. Wildseuchebac.
 — d. *Xerosis conjunctivæ* 3:255.
 Backsteinblättern als eine Form d.
 Rothlaufs 10:152.
 Bacteriaceen 1:5; 2:366.
 Bacterien d. abfallenden Nabelstranges
 4:473.
 —, Abschwächg ders. auf fetthalt.
 Nährböden 3:361.
 — —, virulenter 4:438.
 —, z. Absterben ders. erforderl. Tem-
 peraturgrad 4:359.
 —, aërobe u. anaërobe pathol., im Erd-
 boden 7:570.
 —, Alkalibildg ders. im Wasser 6:565.
 —, alkalisches Hühnereiweiss als Nähr-
 boden f. dies. 4:518.
 — d. ammoniak. Hargährg 1:173-
 —, anaërobe 4:356. (174.
 —, Apparat z. Cultur ders. im hän-
 genden Tropfen 6:581.
 —, —, — z. Isolirg ders. 6:578. (427.
 —, —, Cultivierungsmethode ders. 2:
 —, —, Cultur ders. 3:466; 4:520-522;
 5:482; 6:577-582; 7:594; 8:612-
 616; 9:665-668.
 —, —, — ders. in Bouillon 6:579.
 —, —, neues Verfahren z. Züchtg ders.
 7:594.
 —, —, Gährg. dech dies. 3:364.
 —, —, d. Plattencultur ders. 10:167.
 666, 668.
 —, —, Wachsthum beförderg ders. dech
 reducirende od. oxydirende Sub-
 stanz. 6:486-487.
 —, —, Zersetzg dech dies. 5:481.
 —, Anaërobiose ders. 2:368-372.
 —, Antagonismus ders. 3:403-407; 5:
 530-533; 6:538-540.
 —, Apparat z. Studium d. Gasbildg
 ders. 6:584, 585. (10:531.
 —, Assimilation d. Stickstoffs dech dies.
 —, Aufnahme ders. v. frisch blutenden
 Wunden 10:559.
 —, a. d. Kreislauf ausgeschiedene, als
 Erreger von *Cystitis* 9:314.

- Bakterien, Ausscheidg ders. a. d. Körper 3:410.
- , — ders. dch d. Harn 10:563. (611.
- , Ausscheidung ders. dch Secrete 9:—, Bau ders. 7:343. (4:469.
- , Bedeutg ders. f. d. Kinder-Diarrhoe —, — ders. f. Stickstoffnährlg d. Pflanzen 4:494.
- , — d. Leukocyten b. d. Infection d. Organismus dch dies. 7:489.
- , — d. Speichels u. Auswurfs f. d. Biologie ders. 10:64, 663.
- bei Acne frontalis 5:363.
- — Amöbendysenterie 9:478.
- — Cholera nostras 9:302.
- — chronisch-rheumat. Gelenkentzündg 9:325.
- — Cystitis 5:357-361; 7:308; 9:311.
- — Delirium acutum 9:324.
- — Dermatitis contag. d. Pferde 9:334.
- — Dysenterie 9:301, 302, 478.
- — Eiterungen d. Thiere 9:334.
- — Ekklampsie 9:322.
- — Empyem 6:375.
- — Endocarditis 5:350-357; 6:373.
- — Flecktyphus 9:319.
- — Gelbfieber 7:299.
- — Hämaturie d. Rindes 9:331.
- — Icterus gravis 9:320.
- — „infectiösem Icterus“ 7:301.
- — Influenza 9:197-210.
- — d. Leichenfäulniss 4:328; 7:567.
- — malignen Tumoren 5:362.
- — Mastitis d. Kühe 6:375-377; 7:— — Otitis media 7:315. [315.
- — Pemphigus acutus 9:318.
- — Pneumonie 9:322.
- — Purpura haemorrhagica 9:310.
- — Scorbut 9:308.
- — Syphilis u. Ulcus molle 9:262-268.
- — Trichofolliculitis bacteritica 5:363.
- — Variola u. Vaccine 5:361-362.
- — Vergiftg m. faulem Roggen 10:338-339.
- , Beobachtungsmethode d. Veränderg d. v. d. Leukocyten aufgenommenen 7:489
- , bewegliche, Einfluss d. Sauerstoffs auf dieselben 9:375.
- , —, in strömender Flüssigkeit 9:538.
- , —, Verhalten ders. in Neutralsalzlösungen 7:437.
- , Beziehg d. Bodencapillarität z. Transport ders. 2:409, 410.
- , — pathog. u. saprophyt. z. Wasser 4:487.
- , — z. Puerperalentzündungen 2:28.
- , Bildg v. Schwefelwasserstoff dch dies. 5:450.
- , Biochemie ders. 7:678.
- Bakterien, Biologie ders. 3:358.
- d. blauen Eiters s. Bac. pyocyaneus.
- d. Bodens, Beziehg ders. z. Pflanzenwachsthum 3:439. (444.
- v. botan. Standpunkt betrachtet 3:— d. Buttersäure- u. Brotgährg 3:339.
- d. Cerumens 6:557.
- , Chemie ders. 3:357.
- , chem. Producte ders. 3:365.
- , chem. Umsetzg d. Eiweisskörper dch dies. 6:489.
- , — Wirkungen ders. 3:362.
- , chemotakt. Wirkg d. Tuberkulins a. dies. 7:683.
- , Chemotaxis ders. 4:357; 6:576-577; 7:484-486, 683; 8:525.
- d. Cholera as. s. Choleraeabac. (463.
- , chromogene 3:341; 4:335; 5:462-
- , chromogene u. photogene 6:477-
- d. Conjunctiva 10:607. [478.
- , Cultivierungsmethoden 2:421-423.
- , Cultur ders. a. gefärbten Nährböden 7:438. (469.
- d. Darms, qualit. Bestimmg ders. 4:—, Degenerationserscheinung ders. im dest. Wasser 5:471.
- , Differenzirg ähnl. dch d. Kreatininreaction 10:536. (183.
- , Differenzirungsmethode ders. 1:—, Discussion über d. Verhalten ders. in d. weibl. Genitalorganen 10:102.
- , durch dies. erzeugte Reductions- u. Gährungsprocesse 10:535.
- , Eier als Nährboden für dies. 4:519.
- , ein neuer Nährboden f. dies. 7:603.
- , Einfluss höherer Concentration d. Nährmediums a. dies. 6:524.
- , — d. Electricität a. dies. 5:482.
- , — d. Lichts a. dies. 4:356; 5:482; 10:538.
- , — d. Ozons a. dies. 5:499.
- , — d. Schwerkraft a. d. Wachsthum ders. 10:530.
- , Eingangspforten ders. in d. Körper 3:382-383.
- , einige f. d. Menschen pathog., Leistungsfähigkeit mehrerer chem. Desinfectionsmittel geg. dies. 7:463.
- , — neue Methoden v. tinctorieller Isolirg ders. 7:580.
- , Einwirkg concentrirter Kochsalzlösungen a. d. Leben ders. 7:469.
- , — niederer u. hoher Temperaturen a. d. Wachsthum ders. 10:536.
- , — d. Wasserdampfs d. Sonnenlichts auf dies. 10:537, 538.
- , Eiterg ohne dies. 3:387.
- , endospore 4:339; 5:467.
- , Entferng ders. a. d. Geweben dch celluläre Verdauung 3:403.
- , Ernährg ders. 6:485.

- Bakterien. Ernst's sporogene Körner ders. 4:344, 345. (2:355.
 —, fadenbildende, z. Kenntniss ders. —, Färbe-Verhalten ders. 2:366-368.
 —, Färbg lebender 3:463-464.
 —, Färlungsmethode, neue, ders. 2:419-420. (435.
 —, feinerer Bau u. Entwickl'g ders. 7:
 —, Fermentationsvermögen 3:362.
 —, Fiebergift in dens. 9:605.
 —, d. Folgen v. Injection ders. in d. Nierenbecken 10:598.
 —, Formen ders. u. ihre Beziehungen z. Gattungen u. Arten 2:364-366.
 —, Fructificationsvorgänge b. sog. „Arthrosporen“ 4:340.
 —, d. Futtermittel u. Samen 4:492.
 —, d. Gährungsindustrie 6:472.
 —, d. Geflügelcholera 2:152-154.
 —, Geisselfärbg ders. 6:575-576.
 —, geisseltragende, z. Kenntniss ders. 10:445.
 —, gemeinverständl. Uebersicht üb. dies. 7:9.
 —, Gram'sche Färbg ders. 6:576.
 —, d. hämorrhag. Kaninchenseptikämie u. d. Diplokokkus pneumoniae 7:71, 597.
 —, Heterogenese ders. 4:348.
 —, in d. Baumwolle 10:636. (2:375.
 —, im Blute gesunder Thiere 1:168;
 —, im Bruchwasser 2:385.
 —, in d. Butter 10:631, 632.
 —, im Darm 1:171-172; 2:353-354.
 —, im Darm d. Neugeborenen 1:169,
 —, im Dielenstaub 10:634. [170.
 —, im Eis, ihre Beziehg zu Erkrankun-
 —, in d. Erde 10:635. [gen 3:423.
 —, in Getreidekörnern 4:491.
 —, im Hen 10:636. (384.
 —, in hydropischen Flüssigkeiten 2:
 —, im Käse 10:632.
 —, in Kleidungsstücken 10:633, 634.
 —, in d. Landwirthschaft, dch dies. be-
 wirkte Vorgänge 6:7.
 —, in d. Lochien 6:560.
 —, im Mageninhalt 2:351.
 —, in Mastdarm- u. Magendrösen 9:
 422. (554.
 —, im Mehl verdorbener Maisarten 6:
 —, im menschl. Darmkanal 3:421.
 —, in d. Milch, in Kumys u. Kefir 3:
 337; 10:630, 631.
 —, in d. Milch, Wirkg d. Centrifugir-
 ens a. dies. 7:641, 642.
 —, im Nasensecret 5:550.
 —, in d. Nieren b. acuten Infections-
 krankh. 7:525, 529.
 —, im normalen Darm 1:172.
 —, in — Darmfollikeln 1:162.
 —, im —, lebenden Thierkörperge-
 webe 2:374.
 Bakterien in d. normalen männlichen
 Urethra 3:418-419.
 —, im — Milchkoth u. ihre patholog.
 Bedeutg 4:466. (mes 9:137.
 —, in den oberen Luftwegen d. Schwei-
 —, im Scheidensecret Nichtschwange-
 rer 10:611.
 —, im — Schwangerer 10:609, 610.
 —, im Schnee 6:568.
 —, im Utero-Vaginalsecret b. Schwan-
 geren u. Wöchnerinnen 3:420.
 —, in Würsten 6:553. (385.
 —, im Zahnstein u. Speichelsteinen 2:
 —, Immunität dch Stoffwechselpro-
 ducte ders. 4:441.
 —, Impf-Technik ders. 3:465.
 —, Incubationsdauer ders. aus Luft u.
 Wasser in künstl. Nährböden 10:
 630.
 —, indol- u. phenolbildende 7:344.
 —, Infection dch combinirte Impfg
 ders. 5:534. (Thiere 2:377-382.
 —, Injection ders. ins Blut lebender
 —, infectiöse, Ausscheidg ders. dch d.
 Galle u. d. Darm 6:548-549.
 —, —, im menschl. Harn 6:547.
 —, intrauterine Uebertragung ders.
 7:528.
 —, Isolirg ders. dch Erhitzg 5:571.
 —, Kampf d. Körpers m. dens. 4:438.
 —, d. Kaninchenseptikämie 2:154-157.
 —, Käseblähg dch dies. 6:475.
 —, kernartige Körper in dens. 4:341.
 —, kosmische, Einfl. a. dies. 10:539.
 —, leuchtende, eine Eigenschaft ders.
 3:344.
 —, d. Mainwassers 2:403-404.
 —, d. Meeres 10:626-629.
 —, mikrochem. Technik f. dies. 3:465.
 —, mikrophotograph. Darstellg ders.
 2:416-418. (645.
 —, mikroskop. Beobachtg lebender 10:
 —, — Darstellungsmethoden ders. 2:
 416-418.
 —, mit longitudinaler Theilg 4:341.
 —, Morphologie u. Systematik ders. 2:
 364-366; 3:357. (10:608, 609.
 —, d. Mundhöhlen d. Magendarmkanals
 —, Mutabilität ders. 3:368. (659.
 —, Nährböden a. Eigelb f. dies. 10:
 —, neue f. Menschen u. Thiere patho-
 gene 10:335-342. (437; 6:475.
 —, Nitrification dch dies. 2:407; 3:
 —, d. normalen Lochien 2:392.
 —, oxydierende 2:406. (10:635.
 —, d. Papilionaceen-Knöllchen 4:492;
 —, Passirbarkeit d. Lungen f. dies. 5:
 —, Pasteurisirung ders. 5:483. [507.
 —, pathogene. Abschwächg ders. 4:
 435.
 —, —, aërobe u. anaërobe, im Erd-
 boden 7:575.

- Bakterien, pathogene, auf Lumpen 6: 569.
- , —, auf Pflanzen 6: 568, 569. (416.
- , —, im Conjunctivalsecret 3: 413.
- , —, in Flüssigkeiten, Sedimentir-
methode z. Unters. ders. 9: 256.
- , —, in Flusswässern in Indien 10:
- , —, im Kindesalter 3: 411. [624.
- , —, im Mund- und Zahnschleim 3:
- , —, im Nasensecret 3: 416-417. [413.
- , —, im Ohrsecret 3: 417.
- , —, in Seefischen u. Mollusken 5: 588.
- , —, im Speichel 3: 412.
- , —, Immunität dch Stoffwechsel-
producte ders. 3: 409. (7: 528.
- , —, intrauterine Uebertragung ders.
- , —, Lebensdauer ders. in Nahrungs-
mitteln 5: 513. (7: 529.
- , —, Localisation ders. in d. Nieren
- , —, Untergang ders. nach d. Tode
ihres Wirthes 5: 483.
- , —, Untersuchungsmethode über d.
Verhalten ders. in Meerwasser 5:
586-587.
- , —, d. urinösen Infection, Wirkg d.
gasförmigen Antiseptica a. dies.
7: 467.
- , —, Verhalten ders. in beerdigten
Thierleichen 7: 444-445.
- , —, Vorkommen ders. im Blut u. in
d. Synovia 5: 519.
- d. patholog. Säuglingsfaeces 4: 467.
- , Phosphorescenz der d. Choleravi-
brionen ähnlichen 9: 419.
- , photogene 3: 344, 345; 4: 335-337;
5: 463-464.
- , Photographie ders. 3: 450, 451.
- , Pigmentproduction ders. 10: 530.
- , Plasmolyse ders. 6: 483.
- , Pleomorphismus ders. 4: 346, 347.
- , prakt. Anleitg z. Nachweis ders. in
thierischen Geweben 4: 501.
- , proteolyt. Enzyme ders. 10: 533.
- , pyog. Invasion ders. in syphilit.
Producte 6: 241-242. (1: 180.
- , quantit. Bestimmung ders. in d. Luft
- , Reductionsvermögen ders. 2: 406,
409; 3: 460; 6: 567. (485-486.
- , Resistenz ders. geg. Magensaft 5:
- , — ders. geg. Sublimat 5: 486-487.
- , Rolle ders. in d. pathol. Anatomie
u. Histologie d. Infectionskrankh.
- , saprogene 4: 328; 5: 450-451. [1: 2.
- , saprophyt., Absterben nach Resorp-
tion ders. v. Darm aus 2: 376.
- , —, Insecten-Infection dch dies. 2:
393.
- , Sauerstoffbedürfniss ders. 2: 368.
- d. septischen Pleuro-Pneumonie d.
Kälber 2: 158-159.
- , Speciesbestimmung ders. 4: 349.
- , Sporenbildg bei dens. 4: 340, 342.
- Bakterien, Stoffwechselproducte ders.
4: 349, 350.
- , Tenacität ders. 3: 368.
- , thermogene 10: 535, 618.
- , thermophile 10: 537.
- d. Thränenwege 10: 608. (448.
- , todte, Wirkg ders. a. d. Nieren 10:
- , —, — ders. im lebenden Körper 7:
778-780.
- , Transport ders. im Boden 3: 436.
- d. Typhoïdfiebers 3: 145.
- , Uebergang ders. a. d. Blut in d.
Harn 2: 383. (384; 3: 384.
- , — von Mutter auf Foetus 2: 383.
- , Umwandlg ders. in Schimmelpilze
4: 348. (böden 3: 360.
- , Untergang ders. auf immunen Nähr-
—, — ders. im Blute 3: 407.
- d. Unternagelraums 7: 619.
- , Variabilität ders. 2: 368.
- , Variationsfähigkeit ders. 4: 347.
- , Veränderungen ders. in Mischcul-
turen 10: 566.
- , Verbreitg d. Schwefelwasserstoff-
bildg unter dens. 9: 428.
- , verdauende Wirkg ders. 3: 362.
- , Verhalten d. Antiseptica geg. pyog.
u. andere 4: 364.
- , — ders. geg. Acetanilid 3: 380.
- , — — — Alantol 3: 380.
- , — — — äther. Oele 3: 376.
- , — — — gerösteten Kaffee 3: 381.
- , — — — Jodoform 3: 369.
- , — — — Jodtrichlorid 3: 381.
- , — — — Kreolin 3: 379.
- , — — — Kreosot 3: 378.
- , — — — saures Sublimat 3: 380.
- , — — — Schwefelwasserstoff 3:
- , — — — Terpentin 3: 378. [379.
- , — — — im Brunnenwasser 2: 405.
- , — — — in d. Erde 2: 407-410.
- , — — — in d. Luft 2: 410-411.
- , — — — im Wasser 2: 403-406. (403.
- , Vermehrg ders. im Wasser 2: 401-
- , Vermehrungsgeschwindigkeit ders.
3: 358. (290.
- , verschiedene, Anaërobie ders. 7:
- , Versuch einer Classification ders.
auf Grund ihrer Geisseln 6: 575.
- , Virulenzrestitution ders. dch Fäul-
nissproducte 6: 523.
- , — dch toxische Producte v. Sapro-
phyten 5: 535.
- , Vorkommen a. Brod 10: 633.
- , — a. Fleisch 10: 633.
- , — in Taschentüchern 10: 634.
- , — unter antisept. Verbands 3: 422.
- , — u. Bedeutg in d. Faeces 10: 609.
- , — u. — in d. Scheide 10: 613.
- , Vorlesungen über die 1: 3.
- , Wachsthum ders. b. hoher Tempe-
ratur 3: 359.

- Bakterien d. Wassers, Beitrag z. Frage ders. 7:563. (5:554.)
- d. — d. Wiener Hochquellenleitg —, Widerstandsfähigkeit b. hohem Druck, verbunden m. einer Erhöhg d. Temperatur 7:469.
- , — d. Gewebe geg. dies. dch Phosphor u. Arsenik-Einwirkg 4:440.
- , Wirkg a. Amygdalin 10:533, 534.
- , — d. Aethylendiaminkresols, Trikresols u. Säprokresols a. dies. 10:546-547.
- , — d. Aethylendiaminsilberphosphats a. dies. 10:544-545.
- , — d. Diaphthols a. dies. 10:549.
- , — d. Formols a. dies. 10:542.
- , — d. Gallanols a. dies. 10:550.
- , — d. Gerbsäure a. dies. 10:548.
- , — d. Guajacols a. dies. 10:548.
- , — d. Kohlensäure a. dies. 10:542.
- , — d. Nucleinsäure a. dies. 10:550.
- , — d. perschwefelsauren Salze a. dies. 10:543.
- , — des Pictet'schen Gasgemisches auf dies. 10:543. (10:547.)
- , — d. rohen Carbolsäure auf dies. —, — des Sanatols a. dies. 10:549.
- , — v. Sinkstoffen a. dies. 5:590.
- , — d. Solutols a. dies. 10:549.
- , — der Stoffwechselproducte ders. 6:519-522.
- , — d. Thioinamins a. dies. 10:549.
- , — d. Wollmar'schen Mittels a. dies. 10:549.
- , — d. Zellsubstanz ders. 10:536.
- , Zerstörgders. im Organismus 3:402.
- , Züchtg ders. unter bestimmten — u. Tabak 7:449. [Gasarten 3:467.]
- Bakterienarten, einige verflüssigende, bedingungsweise Wachsthum ders. in festbleibender Gelatine 7:442.
- , pleomorphe 4:280-285, 346, 347; 5:384-392; 6:397-401; 7:342-349; 9:428-430; 10:445-449. (586.)
- Bakterienassociation 10:565, 566, 567.
- Bakterienassociationen b. d. Diphtherie 7:38.
- b. Krankh. 7:530.
- b. d. Pneumonie in ihren sept. Formen 7:80. (7:269-271.)
- Bakterienbefund b. 'Balanoposthitis' — b. 'Ulcus molle' 7:269-271.
- Bakteriencolonien, Anfertigung ders. a. Deckgläschen 9:656.
- , Apparat z. Abimpfen ders. 7:598.
- , Auszählg ders. 10:671-672.
- , Vertheilg ders. in Esmarch'schen Rollröhren 10:657. (428.)
- Bacteriencultivirung a. Kartoffeln 2: Bacterienculturen, Apparat z. Entnahme d. Flüssigkeit ders. 6:586-587.
- Bacterienculturen, bacterienfeindliche Stoffe in dens. u. ihre Beziehg z. erworbenen Immunität 7:506.
- , Conservirg ders. 2:424-426; 5:575-576; 6:583; 10:673.
- , Fixirg ders. a. festen Nährböden 10:672. (4:512.)
- , Herstellg v. Dauerpräparaten ders. —, mikroskop. Beobachtg ders. 7:590.
- , Schnittpräparate ders. 3:459.
- Bacterienextracte, diverse, übereinstimmende Wirkg ders. m. d. Tuberkulin 7:684. (7:684.)
- , Einwirkg ders. a. d. Lymphstrom —, Gewöhg d. Organismus 7:685.
- , proteinhaltige Darstellg u. Wirkg ders. 7:437.
- v. tuberkulinartiger Wirksamkeit, Darstellg ders. 7:685.
- , Tuberkulinreaction dch dies. 7:684.
- Bacterienfarbstoffe, Bedeutg ders. f. d. Unterscheidg d. Arten 10:530.
- Bacterienfärbung, isolirte, im Harnge- webe u. Eiter 7:586-587.
- , Methoden ders. 3:451-456.
- nach Weigert 3:452.
- Bacterienforschung, Entwickl g ders. seit Nägeli's Eingreifen in dies. 7:541.
- , Methoden ders. 1:1; 2:9; 7:3.
- , Uebersicht üb. d. Methodik ders. 7:579.
- Bacteriengehalt d. Duodenums 5:549.
- d. Eises 2:404.
- Bacteriengemische, Heilversuche m. solchen b. Tuberkulose 9:736.
- Bacteriengifte, intracelluläre 10:536.
- , —, Beziehg ders. z. Immunität 9: —, Natur ders. 10:534. [598.]
- , Wirkg ders. 10:560, 562.
- , — a. d. Herz u. d. Leber 10:560.
- , — a. d. vasomotor. Organe u. d. Blutkreislauf 10:560.
- u. Gegengifte 9:592.
- Bakterienkrankheiten 1:2.
- Bakterienkunde, Grundriss der 2:12; —, Leitfaden der 10:5. [6:2.]
- , mikrophotograph. Atlas ders. 4: 7:5; 5:6; 6:4; 7:7; 10:7. (221.)
- , — der, Capitel Tetanusbac. 7: —, Wandtafeln f. dies. 6:5; 7:8.
- Bakterienluftfilter u. Bacterienluftfilterverschluss 10:692.
- Bacteriennährboden, Jequiritydecoct als solcher 7:603. (4:505.)
- Bacterienpräparate, Photographieders. Bacterienproben, Apparate zur Entnahme ders. 9:669-671.
- , Versendg ders. 2:420.
- Bacterienproducte, Abnahme d. Wärmestrahlg dch dies. 10:562. (7:685.)
- , Gewöhg d. Organismus an dies.

- Bakterienproducte, immunisirende Wirkg ders. 4:450; 6:524.
- , Reizbarkeit d. Leukocyten d. dies. 6:536-537.
- , specif. Behandlg d. Infektionskrankh. m. dens. 10:583.
- , verschiedene Wirkg ders. a. Tetanus 9:154.
- , Wirkg ders. a. d. Isotonie u. d. Hämoglobingehalt d. Blutes 10:562.
- Bakterienproteine, chemotakt. Einfluss ders. auf Leukocyten 6:535.
- , Darstellg ders. 7:437-438.
- , Wirkg ders. a. Rotz-kranker Meer-schweinchen 10:295.
- u. deren Beziehg z. Entzündg u. Eiterg 7:485.
- Bakterienprotoplasma, sporen- u. kern-ähnl. Kügelchen i. dens. 4:343.
- Bacterientoxine, Verhalten d. Leber b. Infektionskrankh. dens. gegenüber 10:560. (560).
- , Wirkg ders. a. d. Froschherz 10:
- Bakterienwachsthum a. eiweissfreien Nährlösungen 10:664.
- bei 0 °C. 4:336.
- , Einfluss d. Alkaleszenz des Nährbodens auf dass. 9:363, 541.
- , — dess. a. Farbstoffe 3:459.
- Bacterienzellen, pyog., Stoffe in dens. 6:13-20.
- , Structur ders. 5:468; 7:432-434; 10:525.
- Bacterienzüchtung in gefärbten Nährsubstanzen 3:457-462.
- Bacteroiden d. Wurzelknöllchen d. Leguminosen 3:438; 4:493; 5:560.
- Bacteriologie, Arbeiten a. d. Gebiete ders. a. d. pathol. Inst. zu Tübingen —, Bedeutung ders. 3:443-444. [7:10.
- , — f. d. öffentl. Gesundheitspflege 7:9, 18. (Physiologie 10:535.
- , Beziehg ders. z. allgem. Mykologie u. —, chirurg. u. klin. Chirurgie, Bedeutg d. Anaërobie f. beide 7:547.
- , Einführg i. d. Studium der 6:3;
- , Handbuch der 2:11, 416. [7:5.
- in d. Milchwirtschaft 9:3, 691.
- , klin., Grundr. der 10:5.
- , Leitfaden der 2:9.
- , Mittheilg üb. dies. 7:300. (605.
- , prakt. Ziele u. Aufgaben ders. 10:
- , d. Studium ders. in d. Medicin 6:185.
- , Uebersicht üb. dies. für Aerzte u. Studirende 7:3.
- , Vorlesungen üb. dies. 7:2.
- , Wandlg in d. pathol.-anatom. Anschauungen seit d. Erscheinen ders. 7:797. (459.
- , Wichtigkeit ders. f. d. Diagnose 4:
- u. patholog. Anatomie 7:546; 10:
- u. Choleradiagnostik 9:351. [604.
- Bacteriopathologie d. Zahnpulpa 10:587.
- Bacteriotherapie 2:395, 396; 5:533.
- Bacterium acidi lactici 5:456.
- anaërobes, d. Wassers, Gährungsproducte dess. 7:441.
- choleroïdes 9:422, 427.
- coli commune 7:288-294; 8:275-282; 9:289-291; 10:318-327.
- — — als Erreger einer heftigen Gastro-Enteritis-Epidemie 10:326.
- — — als Krankheitserreger 7:293-295. (292.
- — —, Anaërobie dess. 7:290; 9:
- — — bei Abortus d. Kuh 10:324.
- — — Affectionen des Afters 9:298. (10:322.
- — — Angiocholitis u. Icterus
- — — Bacteriurie 10:323.
- — — Cholecystitis 10:309.
- — — Cholera nostras 9:302.
- — — chron. Tonsillitis 10:323.
- — — Cystitis 9:311, 313, 314, 315; 10:323.
- — — Dysenterie 9:301; 10:322.
- — — einer Hühnerseuche 10:324.
- — — Endocarditis 10:323.
- — — Erkrankung der Harnwege 9:295.
- — — Gasphegmone 9:299.
- — — hämorrhagischer Nephritis 9:294.
- — — Hautgeschwüren 10:323.
- — — Icterus gravis 9:294, 321.
- — — intestinaler Autoinfection 9:296.
- — — Kälberruhr 9:299.
- — — Leberabscess 9:295.
- — — Meningitis 9:295.
- — — Nierenabscess 9:295.
- — — Panophthalmie 9:296.
- — — Pellagrakranken 10:323.
- — — perianalen Abscessen 9:299.
- — — Peritonitis 5:335; 6:357; 7:294; 9:297. (296.
- — — perniciosöser Anämie 9:
- — — puerperaler Septikämie 10:323.
- — — Pyelonephritis 9:295.
- — — Urinfection 9:292.
- — — Winkel'scher Krankheit 9:296. (Species 10:321.
- — —, Beweglichkeit d. verschied.
- — —, Beziehg dess. z. Bac. levans 10:325.
- — —, ein diesem ähnl. Bac. als Erreger einer Fleischvergiftg 10:326-327. (wand 10:322.
- — —, Eindringen dess. in d. Darm-
- — —, Eiterg hervorruhend 7:293.

Bacterium coli commune, Entwicklung dess. in der Leiche 9:300.
 — — —, Gährwirkg dess. 5:459; 7:289-290.
 — — —, Geisseln dess. u. des Typhusbacillus 9:358. (Culturen 9:293.
 — — —, Giftigkeit u. Virulenz seiner
 — — —, Identität mit *Bac. lactisaërogenes* 9:315.
 — — — im Blute bei Sepsis 9:299.
 — — — in d. dysenter. Leberabscessen 7:292.
 — — — in einem Panaritium bei Typhus abdominalis 9:299.
 — — — in entzündeten Hämorrhoidalknoten 9:298. (Thiere 10:609.
 — — — in den Excrementen d. Hauses — — — in der Harnröhre 9:316.
 — — — in der Milch 10:324.
 — — — im Milchsclamm 6:357.
 — — — in perinephrit. Abscessen u. Pyelonephritis 10:324.
 — — — im Trinkwasser bei Cholera nostras 9:302.
 — — —, Immunität durch dass. 9:429.
 — — —, intravenöse Injectionen m. dems. 7:250.
 — — —, Isolirg dess. 10:321.
 — — —, Mischinfection dess. m. Typhusbac. 9:238.
 — — —, morpholog. u. culturelle Eigenschaften dess. 10:321.
 — — —, proteolytische Wirkung dess. 9:292. (trockng 10:321.
 — — —, Resistenz dess. geg. Ein-
 — — —, — u. Virulenz dess. b. verschied. Provenienz 10:321.
 — — —, sein Verhältniss zu Gärtner's neuem Gasbildner u. Nicolaier's Kapselbac. 10:325.
 — — —, temperaturerniedrigende Wirkung dess. 9:294.
 — — —, typhoïde Infection deh dass. nach Genuss ungekochter Milch 10:324.
 — — —, Uebergang dess. von der Mutter auf den Foetus 9:294.
 — — —, Unterscheidg dess. v. Typhusbac. 10:251-254.
 — — —, variété opaque [Krogins] bei Cystitis 9:312.
 — — —, Veränderung d. Lebenseigenschaften dess. deh äussere Einflüsse 10:321.
 — — —, Verbreitung dess. in der Aussenwelt 10:325.
 — — —, vergleichende Untersuchungen üb. dass. 9:291.
 — — —, Verhalten dess. geg. Zucker und Sauerstoff 9:292.
 — — —, Verhältniss dess. zum Typhusbac. 9:214-223, 292.

Bacterium coli commune, verschied. Species dess. 10:321.
 — — —, Virulenzschwankungendess. 10:321. (Leiche 7:291.
 — — —, Vorkommen dess. in der
 — — —, Wachsthum in traubenzuckerhaltigen Nährboden unter Luftabschluss 9:292.
 — — —, Wirkung der Stoffwechselproducte dess. auf die Entwicklung des Cholera-bacillus u. umgekehrt 9:379. (323.
 — — —, Wundinfection deh dass. 10:
 — — —, Zersetzungen deh dass. 7:289.
 — — —, Züchtg dess. im Urin 9:293.
 — — — u. d. Serumtherapie 10:585.
 — — — u. Typhusbac., einige hauptsächlichste Unterscheidungsmerkmale
 — decalcans 2:105. [male 7:249.
 —, 'Fitzianum' 3:437.
 — glischrogenum 4:334.
 — lactis aërogenes als Erreger v. Pneumaturie 10:328. (gen 4:465.
 — — — im Mageninhalt b. Säuglin-
 — — — erythrogenes 5:457.
 — — — lymphagogum 9:587.
 — — — phosphorescens 5:463.
 — — — rosaceum metalloides 5:462.
 — — — sulfureum 5:450.
 — — — tachykonum 10:437.
 — — — termo 4:174; 5:272.
 — — — bei Icterus gravis 9:321.
 — — —, Tuberkulose-Heilg deh Inhalation dess. 2:206. (Thiere 2:205.
 — — —, Wirkg dess. a. tuberkulöse
 — tholoeideum 5:549.
 — Zopfi 3:333.
 — — —, Thermotaxis b. dems. 10:531.
 Bacteriurie 2:279; 6:360, 547; 9:315.
 —, Bact.-Befunde b. ders. 10:598.
 —, — coli b. ders. 10:323.
 — bei Nephritiden 10:597. (458.
 — — — verschied. Infectiouskrankh. 4:
 Baden, d. Auftreten d. Schweinepest das. 10:154, 155.
 Badewasser, Desinfectionskraft v. Zusätzen zu dems. gegenüber Cholera-bacterien 9:370.
 —, Bact. in dems. 9:642.
 Balanitis, Aetiologie 5:238.
 ‚Balanoposthite érosive éircinée‘, eine Varietät d. contag., parasitären Balanoposthitis 7:271. (269-271.
 ‚Balanoposthitis‘, Bact.-Befund b. 7:
 Balantidium coli 7:400.
 — — — bei Diarrhoe 9:482.
 — — — im menschl. Darmkanale 7:409.
 — — — u. Dysenterie-Amöben (resp. Amöba coli) 7:403-409.
 — — — viride 9:508.
 Balbiana falcata 9:507.
 — Rileyi 9:507.

- Barbe, Myxosporidien-Infektion d. Muskulatur ders. 6:468; 9:507.
- Barben, Miescher'sche Schläuche in d. Muskulatur ders. 6:465.
- , pathogener Bac. für dies. 9:339.
- Barmenit, Conservierungsmittel f. Fleisch 5:593.
- Bartholinitis, Aetiologie 5:15, 106.
- , eitrige, b. Gonorrhoe 5:110.
- , gonorrhoea 4:75; 7:108; 9:80, 81.
- Barttrichophytie 9:456. [10:102.
- Basel, bacteriolog. Untersuchg d. Grund- u. Leitungswassers das. 10:619.
- Basilar meningitis, actinomykot., actinomykot. Pharyngitis m. ders. complicirt 10:454.
- Batavia, Bericht über d. Cholera das. Bauchfell s. Peritoneum. [5:375.
- Bauchhöhle, neue Methode, Flüssigkeiten in dies. zu injiciren 7:609.
- , neue Spritze z. Injection in dies. 7:610. (498.
- Bauchmuskeln, Gregarinose ders. 9:—, Sporozoën als Erreger von chron. Abscessbildg der d. Leber benachbarten 9:498. (568-569.
- Baumaterialien, Mikroorg. in dens. 7:—, Untersuchg ders. a. Durchlässigkeit f. Luftkeime 6:563.
- Baumwolle, Bact. in ders. 10:636.
- , feuchte, Ursache d. Selbsterhitzg ders. 10:535, 636.
- Baumwollfäden z. Antrocknen von Milzbrandsporen 6:588.
- Bayern, Verbreitg d. Rindertuberculose das. 6:322.
- Beckenabscesse dch Streptok. 10:17.
- , Streptokokkus aus solchen 9:31.
- , bacteriol. Untersuchg ders. 6:50.
- Beckenorgane, Leichenbefunde bei Cholera an diesen 9:396.
- Befruchtungsvorgänge, über gewisse, b. d. Vibrionen Koch, Finkler-Prior, Metschnikoff u. Deneke u. die epidemiolog. Consequenzen 9:359.
- Begräbmissplätze, Frage d. Gesundheitswidrigen Einflüsse ders. 7:335.
- Behring's Blutserumtherapie b. Diphtherie 9:175-182.
- Heilserum geg. Tetanus, beruht d. Wirkg dess. a. Giftzerstörg? 10:168.
- Immunisirungsmethode geg. Tetanus 9:155-160.
- Beleuchtung b. Mikroskopiren, Neuerg ders. 7:589.
- Benzin, antibact. Wirkg dess. 8:485.
- Benzinheizung f. d. d'Arsonval'schen Thermostaten 7:606. (dems. 3:463.
- Benzoëpurpurin, Sporenfarbg mit Benzoësäure, Wirkg ders. a. d. Tuberkelbac. 4:174, 364.
- Benzoësäure - Aethyläther, antibact. Wirkg dess. 4:17.
- Benzoënaphthol als Darmantisepticum Benzophenoneid 6:605. [9:556.
- Bergamottöl, wachsthumhemmende Wirkg dess. a. Trichophyton tonsurans 9:453.
- Bergeon's Behandlgd. Lungenschwindsucht 3:214.
- Beri-Beri, Aetiologie 2:276-277; 7:124.
- , Bac. b. ders. 5:340.
- , Chinin geg. dies. 9:500.
- , eine Protozoënkrankheit 9:499.
- , Kokken b. ders. 3:83; 4:94; 9:100.
- Beri-Beri-Kokken? 7:124.
- Beri-Beri, Therapie 7:124.
- Berlin, Desinfectionsanstalt das. 2:434.
- , Diphtherieheilserumbehandlg am städt. Krankenh. Moabit das. 10:203.
- , — — am Urban das. 10:201.
- , Malariafieber das. 6:445.
- , pathogene Bact. im Kanalwasser das. 4:484.
- , Rückblick a. d. erste Choleraepidemie das. 1831 10:422.
- Berliner Leitungswasser, Beschaffenheit dess. 9:702; 10:620.
- Bern, Bact.-Gehalt d. Sodbrunnens das. 10:621. (163.
- , Milzbrandschutzimpfungen das. 5:—, Rauschbrandschutzimpfungen das. 5:170. (200; 6:303.
- Beschneidungstuberkulose 3:184; 4:Betanaphtholwismuth u. Tribromphenolwismuth gegen Cholera 9:368.
- Bettendesinfection 5:600.
- Bewegung, Einfl. ders. a. d. Wachstum u. d. Virulenz d. Mikroben 7:447.
- , Einfluss wiederholter, a. d. Mikroben 10:539.
- Biedert'sches Verfahren, Werth dess. b. Unterschg a. Tuberkelbac. u. einige Modificationen dess. 7:816.
- Bienen, Bac. d. Faulbrut ders. 2:287; 4:260.
- Bier, Conservirg dess. mittels Kohlensäure 9:573.
- , fadenziehendes, schleimbildende Bac. in dems. 5:460.
- , Verhalten der Typhus- u. Cholera-bact. geg. dass. 9:375.
- Bierhefe 3:340.
- , parasitäre Angina dch dies. verursacht u. klinisch d. Soor ähnlich 9:461.
- , Stoffwechsel i. ders. 5:452.
- , Verunreinigung ders. 2:357.
- u. Bacillus pyocyaneus 9:286.
- Bier-Sarcine 2:355.
- Bier-Träber, Mikroorg. 2:357.

- Bindegewebe, subcutanes, Veränderg dess. unter d. Einfl. lösl. Producte d. gelben Staphylok. 7:29.
- , Verhalten d. Gonokokken zu dems. 9:95. (103.)
- Bindegewebeiterung deh Gonokken 7:
- Bindegewebswucherung, mykot. b. Pferden 2:106.
- Bindehaut s. Conjunctiva.
- Binnenschiffahrt, üb. dies. u. die Cholera mit besonderer Rücksicht a. d. Entwurf d. Reichsseuchengesetzes 9:342.
- Biochemie d. Bact. 7:678.
- Biologie, allgem., d. Mikroorganismen 4:353-371; 5:472-503; 6:485-512; 7:428-473; 8:458-509; 9:527-577; Biophagen 5:521. [10:521-550.]
- Birnen, Wachsthum d. Milzbrandbac. a. dens. 10:133.
- Bismuthpräparate, Gonorrhoe - Behandlg mit dems. 5:116.
- Blanchardia cypricola 6:466.
- Blasencatarrh s. Cystitis (7:51.)
- Blasenentzündung, bact. Studien üb. —, gonorrhoeische, üb. d. sog. 7:118.
- Blaseninhalt v. Pemphigus neonat., Vorkommen pyog. Kokken in dems. 7:47.
- Blasencarcinom, über. d. Vorkommen eines d. Malariaplasmodium ähnlichen Organismus b. dems. 9:469.
- Blasenschleimhaut d. Rindes, Protozoën in dems. 6:463.
- Blastoderma salmonicolor 10:480.
- Blattern s. Variola.
- Blattläuse, Mikroorg. in dems. 5:562.
- Bleipräparate, Gonorrhoe - Behandlg mit dems. 5:116.
- Blennorrhagie, Blennorrhoe s. auch Gonorrhoe 9:60-100.
- Blennorrhoe b. Mann 10:89, 94.
- , chron., d. oberen Luftwege 10:298.
- d. Conjunctiva 6:134.
- , cutane Manifestationen 7:122.
- d. männl. Sexualorgane, pathol. Anatomie 7:111.
- m. consecutiver Synovitis d. Sehnen, d. Fussstreckers u. acuter Periositis an d. Innenfläche d. Tibia 7:123.
- , spinale Manifestationen 7:123.
- , Stoerk's' Rhinosklerombac. b. ders. 10:298.
- , urethrale, b. Weib 10:101, 113.
- , z. Frage d. Wirkg d. Argentum nitricum-Lösungen geg. dies. 7:123.
- Blennorrhoea neonat. 3:68; 5:110; 6:135; 7:124. (7:124.)
- , Behandlung, prophylakt., ders. —, Gelenkmetastase bei ders. 10: Blepharadenitis 2:33. [106.]
- Blepharitis, Aetiologie ders. 9:31.
- trichophytica 10:474.
- Blinddärme d. Hühner, 'Coccidium tenellum' in dems. 7:424.
- Blut, Abnahme des Zuckergehalts dess. durch Bacillus pyocyaneus 9:285.
- , Alkalescenz dess. nach einer Infection 10:572. (kranken 9:500.)
- , Anöben in dems. v. Beri - Beri.
- , Bac. in dems. b. Cholerakranken 9:323. (7:496.)
- , 'bactericide' Eigensch. dess. d. Ratte —, — Kraft dess. b. Muskelanstrengung 9:595. (7:409.)
- , — Substanz dess. nach Prof. Ogata —, — Wirkg des lebenden 6:525-527.
- , bactericider Einfluss dess. 5:523-527. (1:168; 2:375.)
- , Bact. in dems. b. gesunden Thieren —, bacterienfeindl. Substanz dess. 7:498. (gischen 7:493.)
- , — Wirkg d. normalen u. pathol. —, bacterienscheidende Eigensch. d. in versch. Zuständen d. Organismus 7:499. (465.)
- , bacterioskop. Unterschg dess. 3:
- , Bact. coli in d. lebenden 9:299.
- , Bedeutg d. Entmilzg f. d. antibact. Kraft dess. 9:596. (dess. 9:596.)
- , — d. Milz f. d. bactericide Kraft — bei Muskelanstrengung, antibact. Kraft dess. 9:595. (dems. 1:115.)
- , Cholerakranker, Experimente m. — v. Diphtherie geheilter Menschen, Schutzkörper in dems. 9:184.
- , Diphtheriebac. in dems. 9:196.
- , — Flagellaten in dems. b. Influenza 6:466.
- gegen Tuberkulose immunisirter Thiere, Behandlg d. Lepra u. Tuberkulose m. dems. 9:280.
- , Giftigkeit dess. v. Pneumoniekranken 5:84.
- , Gonokokken in dems. 10:104.
- , Influenzakeranker, pathog. Mikroorg. in dems. 7:92.
- , Injection v. Baeterien in dass. b. lebenden Thieren 2:377-382.
- , lebendes, Influenzabac. in dems. 9:204. (gehalt dess. 4:328.)
- , menschlicher Leichen, Mikroben —, Mischung dess. b. Infectionen u. verschiedenen Injectionen 9:615.
- , mütterl., Uebergang d. Tuberkelbac. a. dems. a. d. Frucht 7:793.
- , Nachweis pyog. Kokken im lebenden 6:27. (bien in dems. 10:645.)
- , neue Färbungsmethode d. Mikro- —, normales u. pathol., bacterienfeindl. Wirkg dess. 7:493.
- , parasitäre Erscheinungen des Malaria-Plasmodium in dems. 9:469.

- Blut, pathog. Bact. in dems. 5:519.
- , Plasmodien in dems. b. Scharlachkranken u. Vaccinirten 3:326.
- , Pneumokokken in dems. b. Pneumoniern 9:48.
- , — Fraenkel in dems. 4:53; 6:63.
- v. Pneumoniern, Verhalten dess. geg. Mikrobien 5:527.
- , pyog. Kokken im circulirenden 1:26; 10:38.
- , rasche Doppelfärbungsmethode b. d. bacteriol. Untersuchg dess. 10:646.
- Scorbutkranker, Untersuchg dess. a. Mikroorg. 7:305.
- , Sporulationsformen d. Malaria-paras. in dems. an fieberfreien Tagen 9:474.
- , Staphylok. in dems. b. Osteomyelitis 9:28.
- , Tetanusbac. im lebenden 3:239.
- , Tetanusgift in dems. 9:151, 152; 10:171.
- , Tuberkelbac. in dems. nach Tuberkulininjectionen 7:707-708.
- , tuberkulöser Thiere, Tuberkelbac. in dems. 9:743.
- , Typhusbac. in dems. 3:145-146; 5:196; 10:265-266.
- v. Typhuskranken, Infectionsversuche m. dems. 2:175.
- , Uebergang v. Bakterien aus dems. in d. Harn 2:383.
- , Untergang d. Bact. in dems. 3:407.
- , Untergang d. Milzbrandbac. in frischem 6:160. (10:400.)
- , Untersuchg dess. a. Cholera-bac. v. vaccinirter Menschen, Schutzstoffe in dems. 10:574.
- , Veränderung dess. b. experim. Infection 7:531.
- , Vorkommen eosinophiler Zellen im menschl. 10:733.
- , — v. Tuberkelbac. in dems. b. Milchtuberkulose 1:81, 82.
- , Wirkg d. lösl. Mikrobenproducte a. d. Isotonie u. d. Hämoglobingehalt dess. 10:562.
- , — d. Schlangengifte a. d. bactericide Fähigkeit dess. 10:573.
- , Zahl d. Leukocyten in dems. b. tödtlich endender Pneumonie 9:43.
- , Zunahme d. antibacter. Kraft dess. während d. Infection 9:595.
- u. Serum d. immunisirten Thiere, therapeut. Wichtigkeit d. Transfusion dess. 7:71.
- Blutantitoxine, Gewinnung ders. 9:600.
- , giftzerstörende Wirkg. ders. 10:169.
- Blutbahn, Erzeugung d. Cholera v. dieser aus u. die prädisponirende Rolle des Alkohols 9:329.
- Blutbahn, Modus d. Uebertritts d. Tuberkelbac. in dies. 2:220.
- Blutbefunde b. Malaria 7:396.
- b. Influenza 6:94.
- u. Culturversuche in einem Falle v. Purpura haemorrhagica 9:310.
- Blutdruck, Einfluss d. Pyocyaneusinfektion a. dens. 9:284.
- Blutegel, Conservirg d. Malaria-Plasmodien in dens. 6:444; 7:387.
- , — d. Recurrenzspirillen in dens. 6:395. (ders. 6:587, 588.)
- Blutentnahme v. Menschen, Methode Blutentziehungen, Einfluss ders. a. d. Milzbrandinfection 9:604.
- Blutfleckenkrankheit, idiopath., z. Aetiologie ders. 7:306.
- Blutgefässe, Tuberkulose d. grossen 2:220-222.
- , Veränderungen ders. b. Gelenktuberkulose 10:738.
- Blutinfektionen 9:523; 10:37.
- nach subcutaner Infection, Zeit d. Eintritts ders. 7:159.
- Blutkörperchen, Einfluss d. Neutral-salze a. d. dies. 9:590. (9:470.)
- , Modificationen ders. b. Malaria
- , rothe, Grösse ders. 9:471.
- , — u. weisse, Variation in d. Zahl ders. b. Malariafieber 7:388.
- , Verhalten d. rothen u. weissen, b. Malariafieber 7:387.
- , Zahl ders. b. Malaria 9:471.
- Blutkreislauf, Wirkg v. Bakteriengiften a. dens. 10:560.
- Blutparasit Babes' n. die dch dens. hervorgerufene seuchenhafte Hämoglobininurie d. Rindes, d. Texasfiebers u. d. Carceag d. Schafe 9:501.
- Blutparasiten d. Surra 2:345-346.
- d. Wirbelthiere 3:9. (596.)
- Blutserum, antibact. Kraft dess. 9:589.
- , — —, Erhöhung u. Regenerirung der 9:591.
- , — Wirkg dess. 7:491-499.
- , antitoxische, keimtödtende u. globulicide Wirkg dess. 8:539; 9:597.
- , — u. toxische Wirkung dess. 9:597.
- , bactericide Wirkg dess. 6:20; 7:491-499; 10:572-573.
- , bacterienfeindliche Eigensch. verschiedener Arten 7:491, 692.
- , diagnostische u. immunisirende Bedeutung dess. bei Rotz 9:254, 256, 257.
- , durchsichtig erstarrtes, u. Hühner-eiweiss 9:601-622.
- , erstarrtes, eine neue Art dess. 2:429.
- , globulicide Wirkg dess. 9:589.
- d. Hundes u. d. Taube, Wirkg dess. a. d. Wuthgift 7:137.
- immuner Thiere, Wirkg dess. a. f. Milzbrand empfängl. Thiere 7:150.

- Blutserum immunisirter Thiere, Wirkg dess. a. d. Wuthgift 7:138.
- , Immunisirung gegen Brustseuche mit dems. 9:50.
- v. Kaninchen, Hund u. Taube, Wirkg dess. geg. Milzbrand 7:149.
- , keimfreie, Gewinnung dess. 10:660.
- , menschl., als Nährboden 1:181.
- v. mit *Bac. pyocyaneus* inficirten Thieren, Wirkung dess. auf Milzbrand 9:123.
- , Natur d. keimtödtenden Wirkg dess. 10:572.
- v. Pneumoniern, Toxicität dess. 10:574. (ren 3:474, 475).
- , Präparation dess. zu Plattencult.
- , schrägerstarres, als Nährboden bei Anreicherungsverfahren zum Nachweis von Choleraeubacterien 9:352.
- , sogen. bactericide Kraft dess. 9:589.
- , Sterilisation dess. 1:181. [596.
- , Sterilisationsapparat f. dass. 1:182.
- , Verhalten von Choleraeubacterien in dems. normaler Meerschweinchen u. in dem d. Menschen, u. Thierinfectionsversuche mit d. Culturen 9:391.
- , — dess. nach Erysipel 7:508.
- , Versuch d. Vaccinirung m. dems. 9:308. (187.
- , Wirkg d. Elektrolyse a. dass. 10:
- , — d. menschl. a. d. experiment. Typhusinfection 10:255. (5:525.
- , zellfreies, bactericide Einfluss dess.
- , zusammenfassende Uebersicht üb. d. bacterienvernichtende Eigensch. dess. 7:495.
- Blutserumarten, versch., bacterienfeindl. Eigensch. 7:491.
- , —, —, berichtigende Bemerkg z. Arbeit Behring's u. Nissen's 7:492.
- Blutserumculturen 3:474.
- Blutserumimpfung geg. Brustseuche 10:118, 119.
- Blutseruminjectionen bei Maul- und Klauenseuche 9:106. (2:430.
- Blutserumnährböden, Herstellg 1:181;
- Blutserumplatten 2:429-431. (218.
- Blutserumtherapie 9:598-600; 10:197-
- Blutuntersuchungen, bacteriol., bei Fussgangrän 5:519. (26, 38.
- , —, —, lebenden Kranken 5:519; 10:
- , —, —, sept. Erkrankungen 5:519; 9:31, 47; 10:39.
- , bacterioskop. 3:465.
- , bei Beri-Beri 9:500.
- , — Endocarditis ulcerosa 9:614.
- , — Lepa 9:278.
- , — Malaria 3:324; 7:398; 9:470.
- , — Sepsis 9:31, 47.
- , systemat., b. Schwindsüchtigen u. Krebskranken 10:733.
- Blutzellen, rothe, Untersuchg ders. b. Anaemia perniosa d. Texasfieber 7:198.
- Boden, bacteriol. Untersuchg dess. 2:409, 410, 432; 3:436, 437, 473.
- , chem. Umsetzungen i. dems. unter Einfluss v. Mikroorg. 2:407, 408.
- , Diffusion d. Mikroorg. in dems. 5:
- , Filtrationskraft dess. 2:410. [560.
- , Mikroorg. in dems. 2:409; 3:433-437; 5:558-560; 7:569-570.
- , quantit. Bestimmg d. Keimgehalts dess. 2:433.
- , Transport v. Bact. in dems. 3:436.
- , Verhalten d. Typhusbac. in dems. 7:259; 9:226.
- Bodenbakterien, Beziehg ders. z. Pflanzenwachsthum 3:439.
- Bodencapillarität, Beziehg ders. z. Transport d. Bacterien 2:409.
- Bodenfeuchtigkeit, Einfluss d. Wechsels ders. a. d. Sporenbildg d. Milzbrands 2:125.
- Bodenreinheit u. Wasserversorgung im Verhältniss ihres Einflusses a. d. Hamburger Cholera-Epidemie 1892 9:409.
- Bodenschutz, Infection m. Tuberkulose deh dems. 9:745.
- Boden- u. Kehrriechstaub, können lebende Choleraeubac. mit dems. deh die Luft verschleppt werden? 9:399. (85.
- Bonner Militär-Medicinalabtheilg 1:
- Bonneval, die Choleraepidemie im Irrenasyl das. 9:413.
- Borax, antibact. Wirkg dess. 4:364.
- , Tuberkulose-Behandlg m. dems. 3:214.
- Boraxmethylenblaulösung z. Färbg v. Hyphomyceten 4:298.
- Borsäure bei Therapie der Cystitis 9:
- , Desinfectionsvermögen 6:506, [316.
- , Einwirkg ders. a. gesunde Thiere 6:593. (10:114.
- , Wirkg ders. a. d. Gonokokkus 5:116;
- , — a. d. Tuberkelbac. 4:174, 364.
- Botryomyces 5:393; 7:350; 8:384; 9:431; 10:450.
- Botryomykose b. einer Stute 10:450.
- d. Pferde 3:81-82; 4:90; 5:393-394;
- u. Rotz 5:393. [7:350.
- Botrytis Bassiana 9:457.
- , tenella, ein d. Maikäferlarve tödtender Pilz 10:481.
- Bouillon, amygdalinhalt., versch. Verhalten d. Typhusbac. u. Bact. coli in ders. 10:253.
- Bouillonalbuminat-Nährboden 3:479.
- Bradstot-Bacillus 4:252-254.
- Brauerei, Bedeutg d. Mikroskops in ders. 10:669.

- Brautente, Verschimmelung der Luft-
wege b. ders. 9:447.
- Brauwasser, Analyse dess. 4:487; 8:618.
- Brechdurchfälle, über d. Vorkommen
v. Diaminen b. Cholera u. b. dens.
9:380.
- , acute letale, Vorkommen d. Cho-
lerabac. bei dens. 10:403. (6:486.
- Brenzcatechin, Wirkg a. Anaëroben
Breslau, Hyphomyceten im Canal-
wasser das. 10:629.
- , Malaria das. 6:448. (-90 10:238.
- , Verhalten d. Diphtherie das. 1886
- Brieger's Tetanusgift, Wirkg dess. 3:
239; 10:170.
- Bromberg, Malleinimpfg im dort. Re-
gierungsbez. 10:284.
- Bronchialdrüsentuberkulose 3:192;
4:196; 5:302.
- d. Kinder 9:747.
- Bronchialinfektionen 9:22. (5:550.
- Bronchialschleim, Bact.-Gehalt dess.
—, pathog. Bact. in dems. 5:551.
- Bronchialsecret, fötides, Staphylok.
pyogen. citreus in dems. 9:326.
- , —, ein d. Bac. foetidus pyog. ähn-
licher Bac. in dems. 9:327.
- Bronchien, Croup ders. 2:56.
- Bronchitis, Aetiologie gewisser For-
men ders. 10:593.
- capillaris, Aetiologie 6:78; 10:74.
- , Diphtheriebac. b. ders. 9:194.
- , fibrinosa, Kokken b. ders. 5:120.
- haemorrhagica 9:630.
- putrida, Bac. b. ders. 4:248. (22.
- , pyog. Kokken als Erreger ders. 9:
- Bronchopneumonie, Aetiologie 2:65,
66; 3:38; 5:49; 6:38.
- érysipélateuse 6:39.
- , experim. Studien ders. 2:65.
- , fötide, bacteriolog. Anmerk. über
einen Fall ders. 9:326.
- , infectiöse, d. Amerik. Ochsen 7:200.
- , Kapselkokken b. ders. 2:66.
- d. Kindesalters, Mikrobien ders. 2:
65, 214; 5:49.
- , Kokken b. ders. 2:65, 66.
- , Pneumok. b. ders. 5:544.
- , Streptok. pyog. b. ders. 5:544.
- , Untersuch. üb. 7:80. (447.
- Bronchopneumomykose d. Vögel 9:
Brot, Vorkommen v. Bact. a. dems.
10:633.
- Brotgährung, Bact. ders. 3:339.
- , Bedeutg d. Sauerteigs-Organismen
für dies. 5:454.
- Brotkrankheit, eine eigenthümliche
5:461.
- Brown-Séguard'sche Flüssigkeit, Wir-
kung ders. a. Rotz u. Milzbrand 9:
123, 599; 10:297.
- Brüche, eingeklemmte, Durchgängig-
keit d. Darmwand ders. f. Bact. 9:
620, 635.
- Bruchwasser, Bact. in dems. 2:385.
- eingeklemmter Hernien, bacteriol.
Untersuchg dess. 2:384, 385.
- Brunnen, Milzbrandbac. im Schlamm
von solchen 9:127. (486; 9:703.
- Brunnenbeurtheilung, hygienische 4:
Brunnendesinfection 5:584-586.
- Brunnenwasser, Desinfection d. ver-
seuchten 10:703.
- , eine neue das. gefundene Vibrionen-
art 9:427.
- , Mikroorg. in dems. 7:563-564.
- , Typhusbac. in dems. 7:388.
- , Verhalten d. Bact. in dems. 2:405.
- , Vorkommen d. Cholerabac. in
dems. 10:623.
- Bruns'sche Watte, bacteriol. Prüf-
gers. 3:489.
- Bruschettini's Influenzabacillus s. In-
fluenzabac.
- Brustdrüse, Molluscum u. d. Paget-
sche Erkrankg ders. 7:415, 419.
- , Tuberkulose ders. 1:50; 7:809.
- , tuberkulöse Ulceration ders. 5:301.
- Brustraum, 3 Fälle v. Actinomykose
dess. u. Wirksamkeit d. Behandlg
deh Jodkali 9:435.
- Brustseuche, Bac. ders. 4:64; 5:97.
- , Epidemiologie ders. 4:66. (117.
- , experiment. Erzeugung ders. 10:
— im Koseler Landgestüte, Krank-
heitserreger ders. 7:93-94.
- , Immunisirung geg. dies. 9:50-52.
- , Immunisirungs- u. Heilversuche
geg. dies. 10:117-119.
- , Impfungen m. Blutserum geg.
dies. 10:118, 119. (ders. 5:96.
- , Infectiosität d. Pferdedüngers b.
— d. Kaninchen, Bac. b. ders. 9:336.
- d. Pferde, miasmatischer Entstehg ders.
10:120.
- d. —, Beziehungen d. Grundwasser-
schwankungen z. ders. 5:97.
- s. auch Lungenseuche.
- Brustseucheimpfung 5:92-95.
- Brustseuchekokkus 5:91-97; 6:115
-120; 10:116-120. (6:116.
- , Identität dess. m. Eiterstreptok.
- , intrauterine Uebertragung dess.
5:96. (118.
- , Präventivimpfg geg. dens. 6:117,
— Schütz 4:65; 7:93-95.
- Brustwarzen, die Paget'sche Krankh.
ders. 9:516-518; 10:495.
- Brutapparat, Heizg dess. ohne Gas u.
Elektricität 9:659.
- Brütofen, ein neuer, f. beliebiges Heiz-
material 10:654.
- Bubo, vener., Beziehg dess. zu d. Jahres-
zeiten 10:309.

- Bubonen, Abortivbehandlg ders. 7: 269; 9: 268.
- , Bacteriologie ders. 9: 267; 10: 309.
- , experim. Untersuchg über dies. 5: 338.
- , patholog. Anatomie ders. 10: 309.
- Bubonensept, Aetiologie ders. 10: 599.
- Buchner's Congressber. über d. Immunitätsfrage 7: 512.
- Proteine, formativer Reiz ders. a. Leukoeyten 7: 486.
- Zerstäubungsapparat 5: 578.
- Budapest, antirab. Impfungen das. 5: 134; 9: 115.
- , die m. Diphtherie-Heilserum erzielten Erfolge im Kinderspital das. 10: 207.
- Budapester Donauwasser, das, u. d. Cholera im Jahre 1892 9: 412.
- Budenberg'scher Desinfectionsapparat 3: 485. (bac. an dens. 10: 149.)
- Büffel, Impfversuche m. Rauschbrand-Büffelseuche 3: 125; 10: 161.
- Büffel- u. Schweineseuche 10: 161.
- Bujwid's Tuberkulin 7: 679.
- Bukarest, Annalen des dortigen Instituts für Bacteriologie u. Pathologie 7: 9; 9: 4; 10: 8.
- , bacteriol. Untersuchg d. Sandfilter u. Wasserlsg das. 6: 595.
- Bukowina, d. Cholera das. 1893 10: 425.
- Bulbi, phlegmonös erkrankte, Gefahr d. Eneclation ders. 7: 539.
- Bureau of animal industry, Leistungen dess. 9: 135.
- Bürstenfabrik, Milzbrandepidemie b. Arbeitern in ders. 10: 145.
- Butter als Uebertragungsmittel v. Tuberkulose 6: 271.
- , Bact. in ders. 10: 631, 632.
- , Infectionsgefahr dch d. Genuss ders. 7: 539.
- , käsige, Untersuchg ders. 6: 475.
- , Lebensdauer d. Cholera-bac. in ders. 5: 513.
- , — v. pathog. Bact. in ders. 5: 513.
- , ranzige, Züchtg v. Mikroben a. ders. 10: 632. (730.)
- , Tuberkelbac. in 5: 262; 7: 335; 10: —, Untersuchungen üb. d. Rancidität ders. 10: 631.
- , Verhalten d. Cholera-bac. in ders. 7: 260, 335, 543. (335, 543.)
- , — d. Typhusbac. in ders. 7: 260.
- , — d. —, Cholera-bac. u. Tuberkelbac. in ders. 7: 335. (3: 336, 339.)
- Buttergährung, Mikroorg. ders. 2: 427; Buttersack's Vaccinemikroorg. 10: 329.
- Cadaverin 3: 365, 386. (386; 5: 33.)
- , Erzeugung v. Eiterg dch dass. 3: Cagots d. Pyrenäen, Lepraders. 9: 281.
- Cajeput-Oel als Desinficiens 9: 571.
- Calcutta, Cholerafälle das. ohne Kom-mabac. 6: 381.
- Calomet, antibact. Wirkg dess. 8: 474.
- , Einfluss dess. a. d. Typhusbac. 2: 167. (5: 37.)
- , eitererregende Wirkg dess. 4: 403; — gegen Tuberkulose 6: 290.
- , Gonorrhoe-Behandlg mit dems. 5: 116; 6: 143.
- Camera, neue mikrophotograph. 3: 450.
- Camphorchloral, Wirkg dess. a. d. Tetanusbac. 6: 204.
- Canalwasser, Nachweis d. Cholera-bact. u. Dauer ihrer Lebensfähigkeit in dems. 9: 377.
- Cancer bodies s. Krebsparasiten.
- „Canceromyces“ 10: 507.
- Cantharidin in d. Behandlg d. Tuberkulose 7: 770. (7: 770.)
- Cantharidinsaurer Salze, Wirkg ders.
- Capillarheberniskopiertropfenflasche 7: 589.
- Capillarpipetten z. Abmessen kleinster Flüssigkeitsmengen 7: 595. (489.)
- Carbolgaze, bacteriol. Prüf. ders. 3: Carboljod-Lösg, Tuberkulose-Behandlg m. ders. 3: 216.
- Carbolalkalwasser, Behandlg d. Gonorrhoe mit dems. 5: 116.
- Carbolmethylenblaumethode, Kühne's Verbesserungen an ders. 7: 587.
- Carbolsäureals Desinficiens 9: 557, 558.
- , Behandlg d. menschl. Tetanus m. ders. 6: 205; 7: 215.
- bei Diphtherie 9: 184.
- — seuchenhaftem Abort der Stuten 9: 333. (Kokken 6: 25.)
- , Desinfectionswirkg ders. a. pyog.
- , desinficirende Wirkg 6: 495.
- , Einwirkg ders. a. gesunde Thiere 6: 593. (7: 756.)
- , Einwirkg ders. a. d. Lupusgewebe
- , eitererregende Wirkg dess. 5: 37.
- , innerliche Anwendg ders. b. Gonorrhoe 5: 116. (dies. 9: 460.)
- , Verhalten des Soorpilzes gegen —, — d. Tetanusbac. geg. dies. 6: 203.
- , Wirkg d. rohen, auf Bact. 4: 549; 10: 547.
- , — a. d. Cholera-bac. 9: 373.
- , — a. Gonokokken 10: 114. (553.)
- , — a. d. Tuberkelbac. 4: 175, 364.
- z. Desinfection v. Wohnräumen 6: 606.
- Carbolsäurelösungen, wässrige, desinficirende Wirkg ders. 1: 177.
- Carbol-Seifenlösung, Desinfection mit ders. 5: 592.

Cacao, Verhalten der Cholera-bakterien gegen dens. 9: 375.

- Carbunkel-Epidemie 7:44.
 Carceag der Schafe 9:501.
 Carcinom, Aetiologie 3:270; 4:257; 5:442; 10:496, 504.
 —, Behandlg mit lebenden Erysipel-culturen 10:24.
 — bei einem Fall v. chronischer fibröser Peritonitis 9:496.
 —, Coccidien b. dems. 5:442; 10:496.
 —, Combination dess. m. Tuberkulose 9:756.
 —, Contagiosität u. Uebertragbarkeit dess. 9:496, 497.
 Carcinom d. Haut, Histologie ders. 10:497.
 — d.—, Protozoën als Erreger ders.
 —, Infectiosität dess. 10:508.
 —, die parasitären Sporozoën b. dems. 10:495, 496, 507. (506.
 —, d. Parasitismus b. dems. 10:504,
 —, Psorospermien als Ursache dess. 6:457.
 —, Ueberimpfg dess. a. gesunde Körperstellen d. Erkrankten 10:508.
 —, Vorschläge üb. d. ätiolog. Behandlg 10:23. (dems. 10:508.
 —, 2 Fälle v. Contactinfection b.
 — u. Tuberkulose 5:310; 10:765.
 Carcinoma uteri, Carcinomparasit. b. dems. 10:506.
 Carcinombacillus 3:270-276; 4:256-258; 5:346, 362; 6:369, 370.
 Carcinomcoccidienfrage, Beziehg einer eigenthümlichen Kern-Safranin-reaction zu ders. 9:496.
 Carcinomgewebe, Impfung einer weissen Ratte m. dems. 9:496.
 —, Infections- u. Transplantationsversuche m. dems. 10:508. (501-509.
 —, Protozoën in dems. 6:461-462; 10:
 —, Sprossspitze in dems. 6:425.
 Carcinomkranke, systemat. Blutuntersuchungen b. dems. 10:733.
 —, Vorkommen lebender Paras. im Blute u. i. Geschwulstzellen bei dems. 10:503, 504. (518.
 ‚Carcinomparasiten‘ 9:483-497, 512-
 —, Beobachtungen, an lebenden 10:503.
 —, ‚Erzeugung ders. dch chron. Epithelreizg 10:505.
 —, ‚Theilungsvorgänge 9:492.
 —, ‚tinctorielles Verhalten 9:489.
 —, ‚Wesen u. Bedeutg d. sogen. 10:504-508.
 —, ‚Wiederauffindung ders. 9:490.
 —, ‚zur Lehre ders. 10:503-508.
 Carcinomparasitenfrage 10:508.
 Carcinomzellen, Erscheinungen d. Metachromasie an den in diesen parasitirenden Sporozoën 9:489.
 —, färbbare Körper in dems. 10:505.
 Caries d. Zähne, Mikroorg. b. ders. 5:546.
 Carunkel, Bedeutg ders. f. d. Gonokokken-Infection 10:102.
 — d. weibl. Harnröhre 10:102.
 Casein, Verhältniss dess. z. Milchgerinnung 10:533.
 Castrationstetanus 3:238.
 Catania, Schwankungen d. Keimgehalts d. Luft das. 4:478.
 Catgut, bacteriol. u. krit. Untersuch. üb. d. Zubereitg dess. 7:625.
 Catgutsterilisation 5:596; 6:601; 7:624-626; 10:679. (657.
 Cathcart-Gefriermikrotom 5:579; 9: Causalproblem, Bez. d. Infectionserreger zu dems. 9:645.
 Caverneninhalt, üb. eine dch Aspiration ders. hervorgerufene besondere Form acuter Bronchopneumonie 8:708.
 Caviar, Verhalten d. Cholerabact. geg. dems. 9:375.
 Celloidin-Kapseln z. Züchtg d. Tuberkelbac. 9:722.
 ‚Cellular-Hygiene‘ 7:519.
 Cellulose in Bac. u. Schimmelpilze 9:532. (716.
 Cellulosegehalt tuberkul. Organe 10: Centra, vasomotor. Wirkg d. Bact.-Gifte a. dies. 10:560.
 Centralnervensystem, Sitz des Lyssa-Virus in dems. 3:93. (7:642.
 Centrifuge im Dienste d. klin. Medicin — z. Erleichterung d. mikroskop. Untersuchung v. Flüssigkeiten a. Bact. 7:642, 643.
 Centrifugenschlamm u. Schweinetuberkulose 9:768; 10:728.
 Centrifugiren, Wirkg a. Bact. in d. Milch 7:641, 642. (348.
 Cercomonaden im Lungengewebe 5: Cercomonas coli May im Stuhl 9:482.
 — hominis Davaine b. Diarrhoe 9:482.
 Cerebrospinalmeningitis, acute, über einen neuen Mikroorganismus b. ders. 9:310.
 —, Ausbruch ders. in Maryland 9:45.
 —, verursacht dch. Diplokokkus pneumoniae 7:77.
 —, Vorkommen v. Varietäten v. A. Fraenkel's Pneumonië. b. ders.
 Cerumen, Bact. dess. 6:557. [7:77.
 Cervicalsecret, Bact. in dems. 9:422, 636-641. [762.
 Cervix uteri, Tuberkulose dess. 10: Chalazion, Aetiologie dess. 7:838; 9:762; 10:755.
 —, ‚spezifischer‘ Bac. b. dems. 9:316.
 —, ‚Staphylok., diphtherieähn., u. Tuberkelbac. b. dems. 9:317. (9:762,
 —, tuberkulöse Natur 6:314; 7:838;

- Chamberlandfilter 5:591.
- , Reinigung ders. m. chem. Substanzen 10:701.
- , Système Pasteur à nettoyer mécanique, Wirksamkeit dess. 10:701.
- Charcot-Leyden'sche Crystalle, Bez. ders. zu d. eosinophilen Zellen 9:587.
- Chaulmoograöl, Veränderungen d. Leprabac. durch dass. 9:280. (7:667.
- Chemie u. Toxikologie d. Tuberkelbac. chemische Agentien, Bedeutg. ders. f. d. Aetiologie 9:605.
- —, Wirkg. ders. a. Anaëroben 9:574.
- Mittel, Reinigung d. Wassers mit solchen 9:696-698.
- Wirkungen d. Bact. 9:538-551.
- Zusammensetzung d. Mikroorg. 9:533.
- Chemnitz, Bact.-Gehalt d. dortigen Wasserleitg. 6:564; 10:618.
- chemotaktische Einwirkg. a. Leukocyten 7:484, 502.
- Chemotaxis als Hülfsmittel der bacteriologischen Choleraforschung 9:354.
- d. Bakterien 4:357; 6:576, 577.
- , Bedeutg. ders. f. d. Infectiionslehre 7:484-486.
- v. Flagellaten 4:357.
- d. Proteine 6:16.
- u. Entzündg. 9:632.
- u. d. tactile Empfindlichkeit d. Leukocyten 10:569. (481.
- Chemotropismus d. Pilze 9:354; 10:Cherbourg, Dysenterieepidemie das. 9:301.
- Chinin, Einfluss dess. auf die Malaria-parasiten 5:437; 7:399; 9:469; 10:489.
- , dess. a. d. Typhusbac. 2:167.
- gegen Beri-Beri 9:500.
- , Heilversuch d. Pneumok.-Infection m. dems. 10:71.
- , Injectionen m. dems. geg. Gonorrhoe 6:143.
- , Malariaheilg. dch. dass. 10:489.
- Chiningebrauch, Hämaturie u. Icterus nach dems. bei Malaria 9:475.
- Chinolin, antibact. Wirkg. dess. 4:364.
- Chinon, Wirkg. a. Anaëroben 6:486.
- Chirurgie, Anwendg. d. sterilisirten Kochsalzlösg. in ders. 7:622.
- , klin. Verhältniss. ders. z. chirurg. Bacteriologie 7:547.
- , pathogene Bedeutg. d. Bac. pyocyaneus in ders. 9:287.
- , Pyoktanin in ders. 7:465. (116.
- Charkow, antirab. Impfungen das. 9:Chlor, Entwicklungshemmung u. Vernichtg. v. Mikroorg. dch. dass. 6:510-511.
- Choral, Wirkg. dess. a. d. Tetanusbac. 6:204.
- , — a. d. Tuberkelbac. 4:174.
- Choralecyanhydrin u. Chloralhydrat als Antiseptica 9:557.
- Chlorkalium, Virulenzsteigerg. der Rauschbrand-Bact. dch. dass. 3:116.
- Chlorkalk, antibact. Wirkg. dess. b. kurzdauernder Einwirkg. 5:502.
- , Desinfection d. Typhusstühle mit dems. 3:151.
- , Entwicklungshemmung u. Vernichtg. v. Mikroorg. dch. dass. 6:498-499.
- , Wirkg. dess. a. d. Tetanusbac. 6:204.
- Chlornatrium, eitererregende Wirkg. dess. 5:37.
- Chloroform, antibact. Wirkg. dess. 4:174; 5:496; 6:497.
- , Wirkg. a. d. Tetanusbac. 6:204.
- , Wirkg. a. d. Tuberkelbac. 4:174.
- Chloroformwasser, antibact. Wirkg. dess. 4:368. (116.
- , Gonorrhoebehandlg. mit dems. 5:Chlor-Räucherung 3:485.
- chlorsaures Natron als Zusatz zu Sublimatlösung 9:568. (5:37.
- Chlorzink, eitererregende Wirkg. dess. Cholelstitis, Aetiologie 10:309.
- typhosa 9:233, 234.
- Cholelithiasis, Leberabscess im Gefolg. dess. 9:293.
- Cholera am rothen Meer 1890 7:337.
- Cholera-Anti-Vaccination 9:389, 428.
- Cholera-Aphorismen 9:342. [598.
- Cholera asiatica, antitoxische Wirkg. d. Milch einer geg. dies. immunisirten Kuh 10:395.
- —, Aetiologie 1:117; 2:306-309; 3:301; 4:263, 274; 5:301, 334; 7:333; 8:349. (424.
- — auf Molène et Triélen 1893 10:— —, Auftreten derselben in: Altona 9:409, Bretagne 9:414, Budapest 9:412, Deutschland 9:403, Esslingen 9:350, Frankreich 9:397, 413, Gross-Wartenberg 9:348, Hamburg 9:345, 397, 404, 406, 407, 409-415, Havelberg 9:410, Köslin 9:411, Krankenhaus Friedrichshain 9:317, New-York 9:414, Nietleben 9:343, 411, Oesterreich 9:411, Paris 9:397, Persien 9:343, Riga 9:412, Russisch Polen 9:412, Schleswig-Holstein 9:342, Stettin und Randow 9:410, Vendée 9:341, Wandsbek 9:410.
- —, Ausbreitung ders. 9:400, 404.
- —, bacteriolog. Diagnose ders. 9:345, 351-354, 357, 408, 420.
- —, Bedeutg. d. Darmbakterien f. d. locale Immunität b. ders. 10:390.

- Cholera asiatica, Behandlg ders. m. subcutanen Infusionen 2:298.
- bei d. Kaninchen, üb. d. Fortpflanzg ders. 7:334.
- bei Solingen 10:412. (111.)
- , Bildg v. Ptomainen b. ders. 1:—, Blutserumtherapie 9:383, 386.
- , Blutuntersuchg b. ders. 10:401.
- , die Bodentheorie v. Pettenkofer's bei ders. 4:273. (401.)
- , contagionist. Theorie ders. 9:—, Contagiosität ders. 9:409.
- , Controverse Hueppe-A. Pfeiffer 3:287. (297.)
- , Desinfectionsmaassregeln 3:—, Diagnose ders. mittels d. Mikroskops 10:609.
- , Diamine bei ders. u. bei Brechdurchfall 9:380.
- , eine Nitritvergiftung 9:380, 381.
- , eine Vergiftung 10:374, 375.
- 1892-93 in den westl. v. Elbegebiet belegenen Theilen d. Deutschen Reiches 10:421.
- , epidemiolog. Theorien 7:337; 9:401-406.
- , epidemiologischer Curs zur sanitätspolizeilichen Bekämpfung ders. 9:349.
- , Epidemiologisches über 7:337.
- , epidem. Experimente u. anatom. Untersuchungen über dies. 1:122.
- , epidem., d. Kinder, Behandlg ders. 3:297.
- , Erzeugung ders. v. d. Blutbahn aus u. die prädisponirende Rolle des Alkohols 9:329. (-394.)
- , experim., b. Kaninchen 10:393
- , — Untersuchungen 1:123.
- , — dch Laboratoriums-Infection 9:395. (1:113.)
- , Ferran'sche Impfungen b. ders. —, gastrointestinale Symptome b. ders. 10:594. (379.)
- , Gifte ders. u. der Diphtherie 9:—, Haffkine'sche Impfungen geg. dies. 10:397.
- , historischer Rückblick a. dies. in Berlin 1831 10:422. (382-387.)
- , Immunisation gegen dies. 9:— in Arabien u. Kleinasien 10:427.
- in der Bukowina 1893 10:425.
- in Deutschen Reiche 1892/93 10:415. (418.)
- im Elbegebiet 1892/1893 10:— in England 10:403.
- im Ertctanal b. Neuss 10:423.
- in Finthen u. Gosenheim 3:299.
- , in Folge ders. auftretende Veränderungen d. weibl. Genitalorgane 10:400.
- in Genua 3:283.
- Cholera asiatica in Hamburg 10:412: 415, 421, 422.
- Incubationsdauer 9:407.
- in Kronstadt 10:424.
- in Massaua, bacteriol. Untersuchung ders. 7:336.
- in Mesopotamien, Persien u. Syrien 1889 u. 1890 7:337.
- im Oderstromgebiet 10:413.
- in Palermo 1:135.
- in St. Petersburg 10:426.
- im Podebrader Bezirk 10:424.
- in Pollare 1893 10:424.
- in Posen 3:300.
- in Rom 1893 im Vergleich m. früheren Epidemien 10:405.
- in Siam 10:428.
- in Spanien 1890, prophylakt. Maassregeln geg. dies. 7:337.
- im Stromgebiet d. Elbe 10:412, 418, 421.
- in d. Türkei 1893 10:427.
- im Weichselstromgebiet 10:413.
- in Westpreussen 10:414.
- , Incubationsdauer ders. 9:407.
- , Indolreaction bei ders. 9:356.
- d. Kinder in d. Hamburger Epidemie 1892 10:422. (401.)
- , localistische Theorie ders. 9:—, Mechanismus d. gastrointestinalen Symptome b. ders. 10:594.
- , Methylviolettbehandlg ders. 10:397.
- , Mischinfection m. Typhus 9:238.
- , natürl. Immunität gegen dies. 10:388.
- , patholog. Veränderung d. Nieren b. ders. 10:397-399.
- , — d. innern Organe b. ders. 10:400-401. (404.)
- , v. Pettenkofer's Experimente 9:—, Pilze 1:111-130.
- , Prophylaxe u. Therapie 4:275.
- , Saprophyten als unsere natürl. bisher noch nicht gewürdigten Helfer geg. d. Cholera 9:343.
- , Schutzmaassregeln gegen 9:341, 342, 347, 348, 350, 366-369, 382, 401, 405, 408, 413-415; 10:429, 430.
- , Serumbehandlg ders. 10:396.
- , Therapie 3:296-297, mit Blutserum 9:386, Naphtholpräparaten, Tribromphenolwismuth u. Betanaphtholwismuth 9:368, Theeauguss mit Spiritus menth. piperit 9:375.
- , Toxikologie ders. 7:333.
- , Typhusepidemie im Anschluss an dies. 9:407.
- , Untersuchungen über dies. 2:292-294, 294-295, 296. (390.)
- , Vaccineflüssigkeit geg. dies. 6:

- Cholera asiatica, Veränderungen d. Rückenmarks u. d. Spinalganglien b. ders. **10**:399.
- , —, Versuche über Immunität u. Infection b. ders. **10**:388-389.
- , —, Wasseruntersuehg **9**:352.
- , —, x, y und z ders. **9**:345.
- , — u. Sommerdiarrhoe **5**:376.
- , — u. Wasserfiltration **9**:402.
- , — u. die Wasservibrionen **9**:362.
- Choleraätiologie, Erfahrng d. engl.-öst.-ind. Aerzte seit 1883 **7**:336.
- Cholera bacillus **1**:109-128; **2**:292-309; **3**:278-303; **4**:261-276; **5**:365-376; **6**:378-393; **7**:331-338; **8**:319-365; **9**:341-415; **10**:343-430.
- , Abschwächg seiner biolog. Energien dch jahrelanges Fortzüchten **9**:360.
- , Abtödtet dess. im Wasser **9**:370.
- , Agarplatten z. Diagnose dess. **9**:352-354.
- , Anaërobiose dess. **10**:371.
- , — u. ihre Beziehg zu Cholera-infection **7**:333.
- , anatom. u. experim. Untersuchungen über dens. **1**:122. (356.)
- , Anlegung v. Vorkulturen dess. **10**:
- , Anreicherung dess. in der Pepton-cultur **9**:352.
- , antibacter. Kraft dess. **9**:378.
- , Anwesenheit dess. in Dejectionen v. Cholera-kranken **10**:402.
- , ätiolog. Bedeutg. dess. **10**:408-410.
- , bacterienfeindl. Eigensch. **9**:378.
- , bacteriolog. Diagnose dess. **10**:357.
- , Bedeutg d. Alkalien f. d. Wachstum dess. **9**:363-366.
- , Bedingungen, unter denen sich d. Lebensdauer dess. verlängert **9**:376.
- , besondere v. d. typischen abweichende Eigenschaften dess. **10**:355.
- , Beziehg dess. z. Epidemiologie d. Cholera **4**:273-274.
- , — zw. dems. u. Kuhmilch **10**:363.
- , chem. Reaction dess. **2**:300.
- , Concurrënzfähigkeit neben anderen Mikroben **5**:370.
- , Dauerformen **1**:125; **4**:265, 266.
- , Degenerationserscheinungen dess. **5**:470. (9:354.)
- , Deyke'scher Nährboden für dens. **9**:
- , Diagnose mittels Agarplatten **9**:352-354.
- , diagnost. Bedeutg **4**:271-272; **5**:375.
- , Differencirung choleraäehn. Vibrionen v. dems. **10**:354.
- , eine neue dems. ähnl. Spaltpilzart **1**:107. (366.)
- , Einfluss d. Formalins a. dems. **10**:
- , — d. Galle, d. Harnstoffs u. d. Borax a. sein Wachstum **10**:365.
- Cholera bacillus, Einfluss d. Jodoforms a. dems. **3**:295.
- , — d. Knoblauchsafts a. dems. **10**:366. (dess. **10**:370.)
- , — d. Nährbodens a. d. Virulenz
- , ektoenes Stadium dess. **9**:405.
- , Entwicklungshemmung dess. **6**:385.
- , experim. Untersuchungen m. dems. **3**:287-290.
- , Fermentproduction dess. **2**:299.
- , Gamaleïa's Schutzimpfung geg. dems. **5**:372, 373.
- , Geisseln **5**:366; **9**:358.
- , Giftproduction dess. **2**:299; **5**:369.
- , Giftwirkg dess. **2**:298.
- , Immunisirungsversuche gegen Infection mit dems. **9**:363, 367, 382.
- , Impfversuche m. dems. **1**:115. [384.]
- , in Nahrungsmitteln **5**:513. (286.)
- , in d. Wandg d. Cholera darms **3**:285.
- , Infectionsversuche m. dems. in d. Lunge **6**:392.
- , Injection dess. b. Meerschweinchen **2**:301; **3**:287; **5**:371.
- , innerhalb der Organe **9**:419.
- , Isolirg dch Chemotaxis **10**:356.
- , Leben im Wasser unter d. Einfluss d. Eintrocknens u. d. Feuchtigkeit
- , Lebensdauer **1**:126. [9:376]
- , — in Dejectionen u. Janche **5**:367; **6**:385-387; **9**:374. (6:388-389.)
- , Lebensdauer dess. in d. Erde **5**:370;
- , — in Nahrungsmitteln **5**:513.
- , — im Wasser **5**:370; **6**:388.
- , Methoden des Nachweises dess. **2**:301-304; **9**:349, 352-357, 377, 378.
- , mikroskop. Nachweis dess. in Dejectionen **1**:127. (364.)
- , Milcheoagulation dch dens. **10**:363.
- , Morphologie u. Biologie **1**:110; **2**:292-297; **4**:263-268; **5**:366-368; **9**:
- , Mutabilität dess. **3**:296. [357-358.]
- , Nachweis dess. auf Deutschem Boden **2**:305.
- , — in Flusswasser **10**:405.
- , Neapeler **1**:131-135; **2**:275-276.
- , neuer electiver Nährboden für dens. **9**:354. (358.)
- , neues Tinctiönsphänomen dess. **9**:
- , Niträt-Reduction dch dens. **5**:369.
- , pathogene Eigenschaften dess. **9**:392. (392.)
- , placentare Infection dch dens. **6**:
- , Plattendiagnose dess. **10**:358.
- , Polkörner bei dems. **9**:358.
- , salpetrige Säure-Production dch dens. **10**:360.
- , Saprophytismus dess. **9**:408.
- , Säurebildg dch dens. **9**:379.
- , schräg erstarrtes Blutserum als Nährboden b. Anreicherungsverfahren z. Nachweis dess. **9**:352.

- Cholerabacillus, Schwefelwasserstoff-
bildg dess. an Hühnerei 10:362.
- , Specifität dess. 10:356.
- , Stoffwechselu. Virulenz dess. 9:363.
- , Studien üb. d. Virulenz, d. Stick-
stoffgehalt u. d. reciproke Immu-
nisirungsvermögen dess. 10:373.
- , Tenacität dess. 3:294.
- , thierpathogenes Verhalten dess. 3:
288-289; 4:269-271. (3:289.
- , Thierversuche mit sterilis. Culturen
—, — mit virulenten Culturen 3:288.
- , Tod dess. dch Hitze 2:300.
- , Toxicität dess. 9:380, 388.
- , Toxine dess. 6:382. (353.
- , transitor. Eigenschaften dess. 10:
—, Ueberwanderg dess. a. d. Perito-
neum in d. Darm 10:395. (400.
- , Untersuchg d. Blutes a. solche 10:
—, Varietäten dess. u. ihr Verhalten zu
einander 10:351-355.
- , Vehikel dess. 9:414.
- , Veränderungen dess. 10:353.
- , Verbreitg dess. dch Fliegen 10:406.
- , — dch Luftströme 9:399.
- , Vergleich dess. m. Finkler-Prior's
Kommabac. 1:108, 128, 129.
- , Verhalten b. niederer Temperat.
10:367. (medien 9:343.
- , — aufimMunde vorhandenenNähr-
—, — gegen Alkohol 9:375.
- , — andere Bacterien 9:378-379.
- , — Carbolsäure, Kreolin Pear-
son, Lysol 9:373.
- , — — Conditoreiwaaren 9:375.
- , — — Erfrischungs- oder Milde-
rungsmittel als Zusatz zum Trink-
wasser 9:369.
- , — — Fische u. Caviar 9:375.
- , — — Fluorverbindungen 9:373.
- , — — Früchte u. Gemüse 9:374.
- , — — Getränke 9:374.
- , — — in dem menschlichen Darm
vorkommende Substanzen 9:371.
- , — — Jodoform 9:368.
- , — — Kainit u. Gyps 9:373.
- , — — Kälte, Wärme u. Licht 9:366-
367. (373.
- , — — kohlensauren Ammoniak 9:
—, — — Nahrungs- u. Genussmittel
9:374-375.
- , — — Pankreatin 9:376.
- , — — Saprophyten 10:368.
- , — — Säuren 9:364, 373, 375.
- , — — Seifenlösungen 9:369.
- , — — stark salzhaltiges Elbewas-
ser 9:377.
- , — — Stoffwechselproducte des
Bact. coli 9:379.
- , — — Sublimatseife 9:370.
- , — — Tabak 9:375.
- , — — Torfinull 9:225, 371-373, 570.
- Cholerabacillus, Verhalten gegen Tri-
bromphenol-Wismuth u. einige So-
zodolpräparate 9:368.
- , — — Wasserbacterien bei Gela-
tineplattencultur 9:378.
- , — — Wein u. Bier, sowie einige
organ. Säuren 9:375.
- , — — Zusätze zu Badewasser 9:370.
- , — in Abtrittsgruben u. Abwässern
6:386. (turen 10:359.
- , — — aeroben u. anaeroben Cul-
—, — — Dejectionen v. Choleraecon-
valescenten 10:367.
- , — — Eis 9:366. (10:369.
- , — — Fleischwasserpeptonbouillon
—, — — Lakmusmolke 10:359.
- , — — Milch- u. Molkereiproducenten
10:362-364.
- , — — Taubenkörper 5:373; 9:388.
- , — — Trinkwasser 3:422.
- , — — Uschinsky'schem Nährboden
10:359. (Erde 10:635.
- , — — verschied. Arten v. Sand u.
—, — — Viehdünger 10:368.
- , — — Wasser 9:376-377.
- , — seiner Virulenz 10:371-373.
- , Verhältniss z. Vibrio Metschnikovi
9:388; 10:372.
- , Vermipfg dess. 2:311.
- , verschiedene Arten dess. 6:381.
- , Versuche über d. Einwirkg stark
verdünnter Schwefelsäure auf Was-
serleitungsröhren z. Vernichtg dess.
9:370.
- , Virulenz d. Ei-Culturen dess. 10:370.
- , —, Eiweissgehalt, Immunisirungs-
vermögen dess. je nach seiner Her-
kunft 9:363.
- , Vorkommen dess. 3:282-286.
- , — d. Bac. Neapolitanus im Darm-
inhalt Cholerakranker neben dems.
3:282. (fällen 10:403.
- , — bei acuten letalen Brechdurch-
—, — im Brunnenwasser 10:623.
- , — in den Gewässern 9:400.
- , — im Wasser verschied. Stromge-
biete 10:405.
- , Wachsthum dess. auf Kartoffeln 9:
—, — in Eiern 10:360-362. [357, 365.
- , — in 25proc. Gelatine 10:358.
- , Wachsthumunterschiede dess. 9:
358, 360-362, 419.
- , Wirkg d. Stoffwechselproducte
dess. a. andere Bacterien 9:378.
- , — verschied. Temperaturen a. d.
Entwicklg u. d. Virulenz dess. 10:
371. (substanz 9:173.
- , Züchtung dess. in eiweissfreier Nähr-
—, — u. Wachsthumverhalten dess.
10:356-371.
- Cholerae bacterien, antisept. Wirkg d.
Wasserstoffsperoxyd a. dies. 7:334.

- Cholera bacillus, Verhalten in beerdigten Thierleichen 7:259, 441.
 —, — in d. Butter 7:260, 335, 543.
 Cholerabericht Gaffky's 3:301-302.
 'Cholera blau' 3:292, 293.
 Cholera culturen, Thierinfectionsversuche mit dens. verschiedener Herkunft u. d. Verhalten ders. im Blutserum normaler Meerschweinchen u. in dem d. Menschen 9:391.
 —, virulente, Immunität von Meerschweinchen gegen dies. dch. mittels Gefrierens abgeschwächte Culturen 9:367.
 Cholera curs im kaiserl. Gesundheitsamt 9:348. (i. Hospitälern 3:297.
 Cholera dejectionen, Desinfection ders. —, — mittels Kalkmilch 5:602.
 —, Einwirkg. d. Sonnenlichts a. dies. 10:403.
 —, siedendes Wasser als Desinfectionsmittel für dies. 9:367.
 Cholera diagnose, bacteriologische, augenblicklicher Stand ders. 9:351.
 —, —, u. ihre Anfeindung 9:345.
 —, dch. Chemotaxis 10:356.
 —, Eiweissplatten z. raschen Stellung ders. 9:354.
 —, Miniaturplatten bei ders. 9:353.
 —, Wahl d. Peptone zu ders. 9:357.
 —, Werth d. bacteriolog. 10:344.
 Cholera diagnostik u. Bacteriologie 9: Cholera diarrhoe, epidem. 3:284. [351.
 Cholera epidemie, Denkschrift über dies. i. J. 1892 9:343.
 —, endem., in Tonkin, ihre Ansteckg. u. Verhütg. 7:520.
 —, Entwicklg. in einem Lande ohne Einschleppg. 7:337.
 — 1884-1887 in ihrer Beziehung z. Prophylaxe 7:335. (Orient 10:414.
 — v. 1892, d. ersten Etappen ders. im — 1892, die sanitären Posten d. Grenze während ders. 9:347.
 —, Hamburger, u. ihre Beziehungen z. Wasser 10:421. (Berlin 10:422.
 — im Krankenh. Friedrichshain zu — — — Moabit 10:422.
 — in Constantinopel 1893 10:426.
 — — Dorpat 1893 10:426.
 — — Livorno 1893 10:404.
 — — Tilsit 1893 10:424. (lera as.
 Cholera epidemieberichte s. auch Cholera epidemien 10:411-428.
 — a. Schiffen 10:428. (403-405.
 —, bacteriolog. Befunde b. dens. 10: —, Circulationskarten bei dens. 9:415.
 — u. Grundwasserschwankungen 4:65.
 Cholera, Epidemiologisches 7:335-337; 9:400-415.
 Choleraerkrankungen, Hamburger, im Sommer 1893 10:419.
 Choleraerkrankungen in d. Armee 1892-93 u. d. getroffenen Schutzmaassnahmen 10:423.
 — in d. Stadt Neuss 1893 10:423.
 Cholera exanthem 10:401.
 Cholera excremente, Untersuchg. ders. nach 33 Jahre langer Aufbewahrung in Pacini'scher Flüssigkeit 10:401.
 Cholera experiment v. Pettenkofer's 9:404. (410.
 Cholera explosionen u. Trinkwasser 10: Cholerafarbstoffe 3:293.
 Choleraforschung, die bacteriologische, die Chemotaxis als Hilfsmittel ders. 9:354.
 Cholerafrage, bacilläre, gegenwärtiger Stand u. diesbezügl. Selbstinfectionsversuche 10:410.
 —, Conferenz z. Erörterg. ders. 1:118.
 —, Verhalten d. Argentin. Regierg. in ders. 10:430.
 Cholera gift, Abschwächg. dess. 1:117.
 —, ein Pepton 9:408. (374.
 —, Einwirkg. a. d. Nervensystem 10: —, Isolirg. dess. 6:383-384.
 —, Nachweis b. Menschen 10:373.
 —, Natur dess. 10:373-374, 377-378.
 —, Wirkg. a. Hunde 10:376.
 — u. Cholera schutz, experimentelle Untersuchungen über dies. 9:382.
 Cholera hausepidemie in Tilsit 10:424.
 Cholera immunisirungsversuche bei Meerschweinchen 10:386-387.
 Cholera immunisirungs- u. Infectionsversuche b. Zieselmäusen 10:381.
 Cholera immunität, specif. Bedeutg. 10:382-384, 387.
 —, Wesen ders. 10:391-392.
 —, — d. künstl., b. Meerschweinchen 10:379-380, 385-386.
 Cholera, Indische, Aetiologie ders. 10:406-407. (-362; 7:552.
 — infantum, Aetiologie 5:550; 6:360
 — —, Bac. b. ders. 6:360-362.
 — —, Beziehg. d. Tyrotoxins z. ders. 3:367.
 Cholera infection, Anaërobiose d. Spirillum cholerae as. u. deren Beziehg. zu ders. 7:333.
 —, Bedingungen ders. 6:391.
 —, dch. Trinkwasser 6:393.
 —, experim. 10:594.
 —, Incubationsdauer ders. 3:301.
 —, intraperitoneale, d. Meerschweinchen 9:389, 390, 429.
 Cholera infectionsstoff, Wasser als Träger dess. 9:402.
 Cholera kranke, Anwesenheit d. Cholera bac. in d. Dejectionen ders. 10:402.
 —, cholera verwandte Vibrionen in Darmentleerungen ders. 10:434-435.

- Cholerakranke, Experimente m. d. Blut, Darminhalt u. d. Galle ders. 1:115.
- , Nachweis feiner Spirillen in d. Dejectionen ders. 10:435-436.
- Choleraleichenbefunde 9:395-396.
- Cholera material, Einwirkg directen Sonnenlichts a. dass. 9:367.
- , trockene Hitze z. Desinfection dess. 9:367.
- Choleraniere 9:408. (5:376.
- Cholera nostras, Aetiologie 1:130;
- , Bac. b. ders. 6:362-464. (292.
- , bacteriol. Untersuchungen 7:
- , chem. u. bacteriol. Untersuchg ders. 7:292.
- ohne Kommabac. 1:130.
- , verschied. Bact. b. ders. 9:302.
- , Vibrio b. ders. 9:419.
- , zahlreiche feine Spirillen in d. Darmentleerungen einer an ders. erkrankten Person 10:436.
- Cholera prophylaxis, Englische, s. auch Cholera as., Schutzmassregeln.
- Cholerae convalescenten, Wirkg. d. Blutserums ders. 8:346.
- , Verhalten d. Cholerae b. in d. Dejectionen ders. 10:367.
- Cholerae inculturen, Einwirkg d. Sonnenlichts a. dies. 10:403.
- Cholera-Roth'-Reaction 3:291-294; 6:381, 382; 7:337; 9:352, 356, 357; 10:357, 358.
- , Einfluss der dch Glykose verunreinigten Peptone auf dies. 9:357.
- , Fehlerquellen b. Ausstellg ders. 9:356.
- , Verschiedenheiten von d. Indolreaction anderer Vibrionen 9:361.
- u. Herr Liebreich 9:342.
- Cholera-Schutzimpfg in Indien 10:397.
- Cholera serum, Immunisirungswerth des. 10:381.
- Cholera sperre u. Desinfectionsanstalt a. d. Bahnhof Tilsit 9:347.
- Cholera stühle, Reaction a. Indol in dens. 10:358. (300.
- Cholera theorie, localistische 3:298, Cholera theorien 9:401-406.
- Cholera thiere, Vergleich d. Vergiftg mittels Peritonealexsudates ders. u. d. intraperitonealen Papayotinvergiftg. 10:394.
- Cholera, tödtl. Laboratoriums- 10:411.
- Cholera toxine, Wirkg 6:382; 10:376.
- Cholera-Toxo-Globulin 6:383.
- Cholera-Toxo-Pepton 6:384. (9:406.
- Cholerauntersuchungen, Werth ders. choleraverdächtiges Material, Befunde bei Untersuchungen dess. 9:419, 421. (ders. 7:334.
- Cholera vibrionen, Virulenzsteigerg —, bacteriolog. Untersuchg einiger 1893 b. d. Epidemie in Italien isolirter 10:355.
- Cholerae bacillus 3:265.
- Cholesteatom, bacteriol. Befunde b. dems. 5:82.
- Chorditis voc. inf. hypertr. [Gerhard], Beziehg ders. z. d. Rhinosklerom 7:263.
- Chorea, Aetiologie ders. 9:323, 628.
- , Bac. bei ders. 9:323.
- , Bact. b. ders. 10:340.
- b. Endocarditis gonorrhoea 10:108.
- , Heilversuche mit Salol 9:324.
- postgonorrhoea u. Peliosis gonorrhoea 10:107, 108. (324.
- , Staphylok. pyog. albus b. ders. 9:324.
- Chorioidea, Tuberkulose ders. 4:207.
- Christiania, Typhoidfeberepidemie das. 6:233, 235.
- Chromkali-Sublimat-Eisessig als Fixierungsmittel 10:648.
- Chrysarobin, antibact. Wirkg dess. 6:496; 7:464.
- , Trichophytie-Behandlg mit dems. 5:416. (stoffe 7:464.
- , Wirkg dess. a. einige Gährungs—, — a. einige Schizomyceten 7:464.
- Cienkowski's Milzbrand-Schutzimpfg 5:162.
- Cigarren, Tuberkulose-Uebertragung dch dies. 10:718
- Circulationskarten b. Choleraepidemien 9:415.
- Cirrrose embryonnaire 9:339.
- Cirrrosis hepatis s. Lebercirrhose.
- Citronen säure vaccinae sive variolae 9:500.
- Citronensäure, Wirkg ders. a. d. Diphtheriebac. 10:186.
- Citronensäuregährung 10:531.
- Cladotrichen 1:5; 2:366; 3:307; 4:283-285, 326; 6:398-400; 7:348, 349; 9:463; 10:449.
- Cladotrix asteroides' Eppinger 6:399-400; 7:348; 9:463.
- , Beschreibg einer chromog. 10:449.
- canis 4:284-285.
- dichotoma 4:326; 10:449.
- d. Finger-Erysipelds 3:307.
- invulnerabilis 10:449.
- , neue pathog., als Erreger v. Pseudotuberkulose 6:398.
- , üb. eine neue pathog., u. eine dch sie hervorgerufene Pseudotuberkulosis 7:348, 349.
- Cladotrixarten 3:303; 4:283.
- Clebsidriana, Epithelinfectionen dch dies. 6:468.
- Clostridium butyricum 3:338.
- Coccidie, Cytophagus tritonis eine solche, in Darmepithelzellen parasitisch lebende 7:425. (10:496.
- Coccidien bei Carcinom 5:442; 6:460;

- Coccidien b. Gänsen 6:463.
 — b. d. Hautkrankh., Bedeutg ders. 7:413, 415, 419.
 — — Kaninchen 9:492.
 — — Keuchhusten 5:442.
 — — menschl. Diphtherie 4:317.
 — — Säugthieren 4:320.
 —, Doppelinfection dch dies. 10:513.
 —, Epithelinfectionen dch dies. 6:467.
 — im Darmepithel e. Tritons 7:425.
 — in d. Mäuse-Niere 5:443-445.
 — in d. menschl. Leber 5:441; 6:463.
 —, Vergleichg d. dch Einimpfg mit Paget'scher Krankh. u. mit diesen behafteter Gewebestücke erhaltenen Resultate 9:505, 518. (513.
 —, verschiedene Arten 9:504-506; 10:— u. Hautepitheliom 10:497.
 Coccidienfrage bei Krebs, Beziehung einer eigenthümlichen Kernafrannreaction zu ders. 9:496.
 Coccidientyphlitis b. Hühnern 7:424.
 Coccidium, ein solches im Schleimkrebs d. Menschen u. seine Dauer-sporencyste 9:489.
 — oviforme 4:320; 6:464, 468.
 — — bei Fasanen 10:511, 512.
 — — Kaninchen 6:464.
 — perforans 4:320.
 — sarcolytus 10:506. (ner 7:424.
 —, 'tenellum' in d. Blinddärmen d. Hüh-Coleopteren in d. Verbreitg d. Milzbrandes 10:144.
 Colles'sches Gesetz 8:262; 9:264, 601.
 Colloidcarcinom, Carcinomparasiten in dems. 9:491.
 Colonien v. Bacterien, Anfertigung ders. auf Deckgläschen 9:656.
 'Colonienabimpfer' 7:598.
 Colonienzähler, Modification d. Wolffbügel'schen 10:671.
 Colo-Typhus 5:197; 7:252.
 Coluber viridi-flavus et austriacus, Wirkg d. Blutserums dess. a. Milzbrdbac. 10:140.
 Compendien 1:4; 2:1-12; 3:1-10; 4:1-8; 5:1-5; 6:1-7; 7:1-10; 8:1-10; 9:1-4; 10:1-10.
 Condenswasser, Verhüttg d. Ansam-melns dess. 10:671.
 Conditoreiwaaren, Verhalten d. Cholerabact. gegen dies. 9:375.
 Condylom, spitzes, pathologische Histologie, Aetiologie u. Pathogenese dess. 9:521. (ken 2:89.
 —, —, Untersuchg dess. auf Gonokok-Condyloma accuminatum, Aetiologie 8:434. (415.
 Conferenz zu Dresden, Cholera betr. 9:
 Conjunctiva, Bact. a. ders. 10:607.
 —, patholog. Anatomie d. polypöiden Neubildungen ders. 10:752.
 Conjunctiva, Tuberkulose ders. 1:84; 2:242; 4:205-207; 6:313-316; 7:834-837; 9:762; 10:752.
 —, unversehrte, Allgemeininfection v. ders. aus 5:514.
 Conjunctivalnekrose, infantile, m. tödtlicher Allgemeininfection 4:27.
 Conjunctivalpusteln, Culturversuche mit d. Inhalt ders. 4:27.
 Conjunctivalsack, Bacteriologie u. Des-infection dess. 4:474; 9:675-681.
 —, Mikroorg. i. dems. 4:474.
 —, normaler, Mikroorg. in dems. 7:550.
 Conjunctivalschrumpfung, essentielle, u. Pemphigus conjunctivae 7:314.
 Conjunctivalsecret, pathogene Bact. in dems. 3:413-416.
 Conjunctivaltripper, Ulcus perforans corneae nach dems. 4:77.
 Conjunctivaltuberkulose, Behandlg d. versch. Formen ders. m. Tuberkulin, nebst experim. Untersuchg üb. d. Wirkg d. letzteren 7:835.
 —, Tuberkelbac. b. ders. 1:84.
 Conjunctivitis acuta, Aetiologie 2:284-286; 3:255.
 — —, Bac. b. ders. 2:284, 286. (3:255.
 —, ägypt., katarrhalische Aetiologie
 —, benigne, metastatische, b. gonorrhöisch. Rheumatismus 5:113.
 —, blennorrhoea, subconjunctivaler Abscess im Verlauf ders. 10:111.
 Conjunctivitis, contagiöse 3:68, 73.
 — crouposa, Aetiologie ders. 7:314; 8:294. (bac. bei ders. 9:189-192.
 —, diagnost. Bedeutung d. Diphtherie-
 — diphtheritica, Vorkommen d. Diphtheriebac. b. ders. 10:228. (32.
 — eczematosa, Mikroben b. ders. 2:
 — gonorrhoea 3:60; 6:134; 9:85, 100;
 —, metastatische 5:113. [10:108.
 —, pseudodiphtheritische 7:55.
 Conjunctivitisepidemie, Bact. b. ders. 10:336-337. (355; 5:605.
 Conserven, bacteriol. Prüf. ders. 4:
 Conservirung v. Culturen mittels Formalin 9:658.
 — d. Milch, Wirkungsweise d. gebräuchlicheren Mittel 7:641.
 Conservirungstechnik 5:574, 575.
 Contact-Infection in d. Chirurgie 1:179.
 Contusionspneumonie, Aetiologie 6:65.
 —, Pneumoniokokken b. ders. 2:79.
 Copaivbalsam, Wirkg a. d. Gonokokkus 10:115.
 Copaivbalsam-Bongies, Gonorrhoe-Behandlung mit dems. 5:116.
 Corium, Veränderungen dess. b. Gelenktuberkulose 10:738.
 'Cornalia'sche Körperchen' 4:317.
 Cornealpusteln, Culturversuche mit d. Inhalt ders. 4:27.

,Cornstalk-disease' 5:184-185; 7:177-202; 9:140.
 ,Corps ronds' Darier's 9:520.
 Corpus ciliare u. Iris, primäre Tuberkulose ders. 7:829.
 Coryza gonorrhoeica 9:85.
 —, Pathologie ders. 6:39.
 Cottus bubalis 9:507.
 ,Courade', Aetiologie 7:57-58; 9:50.
 Courmont's Tuberkelbacillus 5:327.
 Cow-pox u. Tuberkulose 10:727.
 Coxitis, tuberkulöse, conservative Behandlung ders. 10:739.
 Crenilabrus meleps 9:507.
 Crenothrix Kühniana 6:478.
 Crotonöl, eitererregende Wirkg. dess. 5:37; 10:591. (10:224.
 Croup, Behandlg. dess. m. Pilocarpin —, Diphtheriebac. b. dems. 10:226, 227.
 —, experim. u. pathol.-anatom. Untersuch. üb. dens. 7:233.
 —, idiopathischer, Beziehg. d. Diphtheriebac. z. dems. 5:219.
 — d. Larynx, d. Trachea u. d. Bronchien 2:56.
 —, primärer, Aetiologie 8:196, 197.
 — u. Diphtherie 10:234.
 — u. sämmtl. croupöse Krankh. heilbar mit Pilocarpin 10:224.
 Croupmembranen, Bildg. ders. a. d. galvanocaustisch behandelten Nasenschleimhaut 6:545.
 —, pyog. Kokken, Ursache ders. 6:31.
 ,Cryptokokkus' d. gelben Fiebers 2:346.
 Cultur d. Bact. a. gefärbten Nährböden 7:438.
 Culturen, Conservirung ders. mittels Formalin 9:658. (ders. 4:514.
 — in flüssigen Nährböden, Conservirg. —, lebende, Mikrotomschnitte a. dens. 9:657. (moren 3:275.
 Culturexperimente mit malignen Tumorflüssigkeit, Apparat z. Entnahme ders. 6:586.
 Culturgefäß, ein neues, f. Pilze 10:670.
 —, feldflaschenartiges 6:584.
 Culturgläser, Anwendg. ders. an Stelle v. Platten 2:422.
 Culturmedien, feste, z. Bestimmg. d. Keimgehalts d. Luft 2:431.
 Culturmethode 9:662-669.
 Culturzellen, neue 7:597.
 Cumberlandseuche 9:125.
 Curs, epidemiologischer, zur sanitäts-polizeilichen Bekämpfung der Cholecydora 9:506. [lera 9:349.
 Cypris candida, Sporozoön in ders. 6:466.
 Cyste, gashaltige 9:641.
 Cysticercus, intraocularer, eitriges Exsudat u. Riesenzellen in d. Umgebung dess. 7:833.

Cysticerkenwand, Mikrobiendurchgang dch. dies. 10:564.
 Cystitis, Aetiologie 2:92; 5:357-361; 6:358-360; 7:51, 308; 8:375, 293; 10:598.
 —, ätiolog. Bedeutg. des Proteus vulg. f. dies. 10:448.
 —, Bac. b. ders. 6:358-360.
 —, Bact. ders. 7:308.
 —, Bact.-Befunde b. ders. 10:598.
 —, bacteriol. Studien üb. 7:51.
 —, Bact. coli b. ders. 10:323.
 — bedingt dch. a. d. Blut i. d. Harn übergetretene Bacterien 2:388.
 — bei nicht mit der Sonde behandelten Kranken 9:314. (118-119.
 —, Beziehg. d. Gonokokken zu ders. 7:—, chemische 9:313.
 —, Eintheilung ders. 9:313.
 —, gonorrhoeica 7:118; 9:83, 84, 313, 315; 10:103.
 — — m. schwerer Purpura infectiosa complicirt 10:107.
 — — u. ihre Behandlg. 10:103.
 —, hämorrhagische, oder essentielle Hämaturie b. Rindern 9:331.
 —, Infectionswege bei ders. 9:314-316.
 —, Proteus vulgaris bei 9:314, 316.
 —, puerperale, Aetiologie 2:92; 7:51; —, pyog. Kokken b. 7:51. [9:311-316.
 —, Therapie ders. mit Borsäure, Höllenstein u. Jodoformöl 9:316.
 —, verschiedene Bacterien als Erreger ders. 9:311-316.
 — u. n. Infection 10:103.
 Cytophagus tritonis, e. in d. Darmepithelzellen parasitisch lebende Cocytozoön 3:10. [eidie 7:425.

Dacryoadenitis blennorrhoeischen Ursprungs 10:108.
 Dacryocystitis, Aetiologie 2:33; 4:32.
 Dampf, strömender, Erklärg. d. Desinfectionskraft dess. 4:536-539.
 Dampfdesinfectionsapparate 4:540; 5:591.
 Dampfkeuchtmesser, Werth des Dunker'schen 10:681.
 Dampfkoctopf, modificirter Kochscher, als Desinfectionsapparat 7:— [Papin'scher] 3:486. [612.
 Dampfsterilisationsapparat Petri's 6:597.
 Dampfsterilisationsapparate, Wirkungsweise ders. 3:486; 4:551; 5:— [594].
 Damwild, Wuth-Epizootie unter dems. 6:152-153.
 Dänemark, Tuberkulinuntersuchungen das. 10:775. (313.
 Danilewsky's Hämatozoön d. Vögel 4:

Dänische Schweineseuche 5:177; 6:182-183. (416, 419.
 Darier'sche Dermatose an d. Hand 7:
 Darier'sche Krankheit 6:459, 460; 7:
 413, 415, 418, 419; 9:519-521; 10:
 496. (496-497.
 —, Protozoën als Erreger ders. 10:
 Darm, Ausscheidung infectiöser Bact.
 dch dens. 6:548.
 —, Bact. im normalen 1:172.
 —, Einwirkg der im menschlichen
 Darm vorkommenden Substanzen
 a. d. Cholera b. 9:371.
 —, Pneumokokken in dems. b. Duo-
 denitis 9:48.
 —, Tuberkulose dess. 7:824.
 —, Verhalten d. Wundinfections-
 erreger in dems. 5:510.
 —, Wirkg d. Salzsäure d. Magensaftes
 a. d. Lebensthätigkeit d. Fäulnis-
 bact. in dems. 5:548.
 Darmactinomycose 2:315; 4:293.
 Darmamöben d. Menschen 9:476, 477,
 482. (solches 9:556.
 Darmantisepticum, Benzonaphthol als
 Darmausleerungen, Desinfection ders.
 6:152.
 Darmbakterien 1:169-172; 2:353-354;
 3:421; 4:469; 5:548; 6:559; 7:
 552-554; 9:291, 314; 10:390, 599,
 608.
 —, ähnlich dem Bact. coli commune
 9:291.
 —, Bedeutg ders. f. d. locale Immuni-
 tät b. d. Cholera 10:390.
 — bei Cystitis 9:314.
 — d. Neugeborenen 1:169-170.
 —, quantit. Bestimmg ders. 4:469.
 — d. Säuglings 2:353. (599.
 —, Ueberwandelg ders. in d. Blase 10:
 Darmcanal, Infection v. dems. aus 5:
 512.
 — d. Kindes, Gährungsvorgänge i.
 dems. 4:466. (7:409.
 —, menschl. Balantidium coli in dems.
 — v. Thieren. Auftreten u. allmähliche
 Verbreitg d. Mikroorg. in dems. 7:
 554.
 —, Zahl d. Mikrobien in dems. 10:608.
 Darmcoccidium 4:320.
 Darmdesinfection, Einfl. ders. a. d. Ver-
 lauf d. Ileotyphus 10:604. (254.
 Darmdiphtherie b. Kaninchen 3:253-
 Darmentzündung, infectiöse, d. Hüh-
 ner 9:144.
 —, Riesen-Amöben b. ders. 1:157.
 Darmepithelzellen, Cytophagus trito-
 nis, eine in dems. parasitisch lebende
 Coccidie 7:425.
 Darmepithel e. Tritons, Coccidien in
 dems. 7:425.
 Darmfollikel, Bact. in normalen 1:162.

Darmfollikel, Beziehg ders. z. tuberkul.
 Infection 2:219.
 —, Tuberkelbac. in ders. 1:162.
 Darmgeschwüre, tuberkulöse, Demon-
 stration e. Präparates v. Heilg. ders.
 dch d. Tuberkulin 7:740.
 —, typhöse, als Ausgangspunkt einer
 Secundär-Infection 2:47.
 Darminfection, primäre tuberkulöse,
 d. Menschen 10:757.
 Darminhalt Cholerakranker. Experi-
 mente m. dems. 1:115.
 —, diarrhoischer, choleraerwandte
 Vibrionen in dems. 10:436-437.
 —, Nachweis v. Typhusbac. in dems.
 1:100.
 —, Schwindsüchtiger, Tuberkelbac. in
 dems. 7:821.
 Darmkatarrh kleiner Kinder, durch Ge-
 nuss m. Sprossspitzen infectirter Milch
 7:378. (440.
 Darmkrankheiten, Amöben b. dems. 5:
 —, antisept. Behandlg ders. 3:493-494.
 Darmlepra, experimentelle 2:254, 255.
 Darmmilzbrand beim Menschen 7:166-
 167; 10:145.
 Darmschleimhaut, Dysenterie-Amöben
 in ders. 9:479. (7:824.
 Darmtuberkulose 1:73; 2:219; 5:265;
 —, d. Auftreten d. Tuberkelbac. b. ders.
 1:73. (824.
 —, Häufigkeit u. Vorkommen ders. 7:
 —, Verhältniss ders. z. Anzahl d. Darm-
 follikel 2:219.
 Darmwand eingeklemmter Brüche,
 Durchgängigkeit ders. f. Bakterien
 9:620, 635. (1:162.
 —, Vorkommen v. Spaltpilzen in ders.
 Darm- u. Nierensecretion, Einfluss der
 Pyocyaneus-Infection auf dies. 9:
 284. (fahren 7:639-640.
 Dauermilch, Herstellung dch neues Ver-
 dauerpräparat v. Deckglasculturen 2:
 426.
 Dauersporencyste eines Coccidium im
 Schleimkrebs des Menschen 9:489.
 Deckgläschen, Anfertigung v. Bacte-
 riencolonien auf dems. 9:656.
 —, Einfluss d. Glases ders. a. d. Halt-
 barkeit d. Präparate 9:656.
 Deckgläser u. Objectträger, Reinigung
 der benutzten 7:590; 10:652.
 Degeneration, hyaline, b. Rhinoskle-
 rom 9:262.
 —, —, eine Form von 7:423.
 Generationsveränderung im Rücken-
 mark tetanuskranker Menschen 7:
 215.
 Dejectionen, zum mikroskop. Nach-
 weis d. Cholera bac. in dems. 9:349,
 355. (9:324, 325.
 Delirium acutum, Bakterien bei dems.

- Dematium albicans 6:424. (4:246.
 Demme's Bac. d. malignen Erythems'
 Demographie u. Hygiene. 7. internat.
 Congr. dafür zu London 7:857.
 Deneke's Kommabac. in altem Käse 1:
 107. (dems. 6:95.
 Denguefieber, Beziehg d. Influenza z.
 —, Kokken b. dems. 3:85.
 Denkschrift über die Choleraepidemie
 1892 9:343.
 Dermatitis contagiosa der Pferde 9:334.
 —, eitrige, Aetiologie 6:32.
 —, exfoliative, Aetiologie 10:82.
 — gangraenosa', Aetiologie 7:127.
 Dermatohyphomykosen, gegenwärtiger
 Stand ders. 10:476-477. (747.
 Dermatologie, Tuberkulin in ders. 7:
 Dermatomyeten 6:416. (424.
 Dermatomykose b. einer Eidechse 6:
 Dermatomykosen, Pilze ders. 2:331.
 Dermatomykosis tonsurans, Epidemie
 ders. 2:336.
 Dermatosen d. Menschen, Protozoën
 als Erreger ders. 6:454-461; 7:410-
 421; 9:508-511; 10:489.
 Dermatoze, Darier'sche, an d. Hand 7:
 416, 419. (9:458.
 Dermatosen, parasitäre, des Menschen
 Dermoideysten des Gesichts, Bact. i.
 dens. 4:388. (107.
 Dermopathien, blennorrhische 10:
 Desinfection 1:178, 179; 2:433; 3:
 297; 4:526; 5:489; 6:508; 7:451-
 458; 8:595-651; 9:672-692; 10:
 673-675.
 — am lebenden Thierkörper 7:509.
 — v. Brunnen 5:584-586.
 — v. Choleramaterial durch trockne
 Hitze 9:367.
 — d. Conjunctivalsacks 9:675-681.
 — durch Chlor 3:485.
 — — Temperaturerhöhg 1:182.
 — v. Eisenbahnwagen 5:600-601.
 —, gynäkologische 7:626-627.
 — d. Hände 2:437; 4:543-544; 7:619;
 10:677, 678.
 — in Strafanstalten 9:684.
 — d. Kielraums von Schiffen 2:435.
 — v. Localitäten 9:683.
 —, Milzbrandsporen als Testobject b.
 Prüfг ders. 4:533.
 — m. Ammoniak 10:682.
 — mit Formalin 10:681.
 — — Kreolin 3:493; 7:634.
 — — Salol 7:634
 — — verschied. Gasen 10:682.
 — — Wasserdampf 7:613-614.
 — d. Mundes u. Rachens 9:681, 682.
 — nachansteckenden Krankh. 10:683.
 — v. Räumlichkeiten dch Sublimat-
 dämpfe 2:435.
 — v. Senkgruben 5:603.
 Desinfection tuberkulöser Sputa 7:817-
 — d. Wände 3:484; 7:618. (818.
 — v. Wohnräumen 2:434; 3:485; 4:
 541; 5:599-600; 6:606; 7:617,
 618; 10:683. (menten 7:633.
 — v. zahnärztl. u. chirurg. Instru-
 — u. Infection 10:581.
 — u. — v. Augenwässern 7:627.
 — u. Quarantaine speziell gegen Cho-
 lera 9:367.
 Desinfektionsanstalt u. Cholerasperre
 auf dem Bahnhof Tilsit 9:347.
 Desinfektionsapparat du Mesnil's 4:
 542. (kochtopf als solcher 7:612.
 —, modificirter Koch'scher Dampf-
 — Overbeek de Meyer's 4:540.
 —, Verhalten d. Wasserdampfes in
 dems. 7:611-612.
 Desinfektionsapparate 1:182, 183; 3:
 485-487; 5:591-592. (597-598.
 — Petri's, Geneste u. Herscher's 6:
 —, Prüfг ders. 4:541.
 Desinfektionsfähigkeit d. schwefligen
 Säure. Stud. üb. d. Werth ders. 7:
 467.
 Desinfektionsfrage, z. ders. 7:451, 454.
 Desinfektionsgemische 7:634.
 Desinfektionskraft fester Körper 6:508.
 —, Prüfг ders. 4:533-535.
 — v. Seifenlösungen gegen Chole-
 rakeime 9:369. (ders. 4:536-539.
 — d. strömenden Dampfes, Erklärung
 — d. Sublimatseife gegenüber Chole-
 rabakterien 9:370. (7:467.
 — v. Wasserstoffsuperoxyd a. Wasser
 — v. Zusätzen z. Badewasser gegen-
 über Cholerabakterien 9:370.
 Desinfektionsmittel, chemische, Unter-
 suchg ihrer Wirksamkeit b. kurzer
 Einwirkg 5:502.
 —, Einfluss d. Temperaturgrades ders.
 a. d. Mikroorg. 6:506-507.
 —, Fehlerquellen b. Prüfungsmethoden
 ders. 7:460.
 —, Leistungsfähigkeit mehrerer chem.
 b. einigen f. d. Menschen pathog.
 Bact. 7:463.
 —, Methoden d. Prüfг ders. 7:702.
 —, neuere, Gutachten d. K. K. obersten
 Sanitätsraths üb. dies. 10:549.
 —, Verhálten d. Diphtheriebac. gegen-
 über dens. 7:233.
 —, verschiedene 4:549-550; 9:554-575.
 Desinfektionspraxis 2:413-441; 3:445
 -494; 4:495-557; 5:563-605; 6:
 570-611; 7:572-643; 8:595-651; 9:
 647-707; 10:637-704.
 —, gynäkol. 7:572, 626-627.
 —, ophthalmol. 7:627.
 —, zahnärztl. 7:633.
 Desinfektionsversuche, Technik ders.
 10:675.

- Desinfectionswerth, Prüfng dess. 6:509.
 —, Prüfng dess. b. Verbandmitteln u. Verbandpäckchen 6:599-600.
 — versch. antibact. Mittel 7:463.
 Desinfector Budenberg's 3:485.
 — Henneberg's 3:485.
 — Thursfield's, Prüfng dess. 4:535.
 Desinficientia, combinirte Anwendg ders. 2:437. (457-459.
 desinficirende Wirkg d. Kresole 7:178-181; 6:176-180; 7:177-202; 8:137. (1892/93 10:415.
 Deutsches Reich, die Cholera daselbst
 Deutschland, d. Cholera das. während d. Winters 1892-1893 9:403.
 Deutsch-Südwestafrika, die Pferde-
 senche das. 10:146. (354.
 Deyke'scher Nährboden f. Cholera 9:
 Diabetes, Eitergerhebeiführende Poly-
 myositis b. dems. 10:41.
 —, gleichzeitiges Vorkommen ver-
 schied. Pilzformen b. dems. 10:
 481, 596.
 — mellitus, Eiterg b. dems. 4:404.
 —, phlegmonöser u. gangränöser 4:26.
 Diagnostik, bacteriologische 2:10; 7:
 4; 10:4.
 — innerer Krankh. mittels bacter. u.
 mikroskop. Untersuchungsmetho-
 den 4:6.
 —, Lehrbuch d. bacteriol. 10:4.
 — säurebildender Mikroben 7:592.
 Diamid, Entwicklungshemmung u. Ver-
 nichtg v. Mikroorg. dch dass. 6:497.
 Diamine, über das Vorkommen ders.
 b. Cholera u. Brechdurchfall 9:380.
 Diaphtherin als Antisepticum 9:567,
 568.
 Diaphthol, Wirkg dess. a. Bact 10:549.
 Diarrhoe, Amöben bei ders. 10:499
 —, 'grüne', Bact. ders. 4:249. [-501.
 —, Infusorien b. ders. u. Dysenterie-
 Amöben (amoeba coli) 9:476-482.
 — d. Kinder, Bedeutg d. Bact. f. dies.
 4:469.
 — d. —, Protozoen b. ders. 10:500.
 Diarrhoen, choleriforme, Bact.-Befunde
 b. dems. 10:594. (594.
 —, typhöse, Bact.-Befunde b. dems. 10:
 Diathese, hämorrhagische, Beitrag z.
 Kenntniss ders. 7:288.
 —, latente, b. d. Tuberkulose 4:192.
 Dienstaub, Bact. in dems. 10:634.
 Digitoxin, Einfluss dess. a. d. Entstehg
 eitriger Phlegmone 5:516.
 Diphtherie, Accomodationslähmng nach
 ders. trotz günstiger Beeinflussg
 dch Heilserum 10:218.
 —, acute hämorrhag. Nephritis b.
 ders. 10:217.
 —, antibact. Behandlg ders. 4:235.
 Diphtherie, Association v. Bact. b.
 ders. 7:38.
 —, — d. Diphtheriebac. m. anderen
 Bact. b. ders. 7:229. (235.
 —, Aetiologie ders. 7:223, 224, 226.
 —, bacter. Diagnostik ders. u. d. An-
 ginen 10:225, 227.
 —, bacteriol. Untersuchg ders. 7:225.
 —, Bedeutg d. Staphylok. b. ders. 10:
 —, Behandlg ders. 5:220. (227.
 —, — mit Eisenchlorid 10:223.
 —, — m. Sublimat-Glycerin 10:224.
 —, Behring's Blutserumtherapie b.
 ders. 9:175-182; 10:197-218.
 —, Casuistik ders. 7:235.
 —, Charakter d. Gewebsveränderungen
 b. ders. 6:343.
 —, combinirt m. Tetanus 9:196.
 —, Complication ders. mit Pneumonie
 b. Kindern 5:49. (ders. 10:222.
 —, ein neuer Vorschlag z. Prophylaxe
 —, eine Nachwirkg d. Antitoxins b.
 Behandlg ders. 10:217.
 —, Einfluss d. Familiendisposition auf
 die Verbreitung ders. 9:197.
 —, eingekapselte Gregarinen b. ders.
 4:316.
 —, Epidemiologisches über 9:196.
 —, epidem., Lymphdrüsenkrankun-
 gen b. ders. 10:233.
 —, experimentelle 7:230-232.
 —, —, d. histol. Veränderungen b.
 ders. 7:232. (186.
 —, —, Knötchenbildung bei ders. 9:
 —, —, Studie über Mischinfectionen
 b. ders. 10:229. (234, 235.
 —, —, therapeut. Versuche b. ders. 7:
 —, — u. pathol.-anat. Untersuch. üb.
 dies. 7:233.
 — d. Geflügels 1:74.
 — d. Gehörgangs 3:252.
 —, Geschichte ders. 9:175.
 — d. Haut 7:227. (10:190.
 —, Heilserumgewinnung an Pferden
 —, Heilversuche b. ders. mit Klebs'
 Antidiphtherin 10:221.
 —, Histologie ders. 10:234-235.
 — im Darm v. Kaninchen 3:253-254.
 —, Immunisirungsverfahren Behring's
 bei ders. 9:175-182.
 —, Immunität b. Thieren, Zustande-
 kommen ders. 7:209.
 —, — u. Immunisirung v. Thieren geg.
 dies. 10:189-192.
 —, Infections-Verhütg b. ders. infolge
 Aspiration 2:438.
 —, Jodbenzinbehandlg 10:223.
 —, Klinisches über dies. 9:196.
 —, Kochsalz geg. dies. 5:220.
 —, 'larvirte' 10:235.
 —, Leukocytose b. ders. 10:233.
 —, locale Behandlg ders. 9:184, 185.

- Diphtherie, locale Behandlung m. Carbolsäurelösg in Aqua lithargyri 10: 223. (224.)
- , — — m. chem. Mitteln 10: 221.
- , — — m. Sublimat-Glycerinpinselungen 10: 224. (dum 10: 223.)
- , — — m. sulfur sublimatum cru-
- , — — m. Tinct. Myrrhae 10: 224.
- , Maassregeln geg. d. Verbreitg ders. 6: 340. (317.)
- d. Menschen, Coccidien b. ders. 4:
- d. Menschen u. d. Thiere 3: 252.
- d. —, Beziehg d. croupös-diphtherit. Erkrankungen d. Hausthiere zu ders. 3: 252.
- , Normalantitoxineinheiten 10: 194.
- , Pilz-Invasion i. d. Labyrinth im Gefolge ders. 3: 252. (10: 238.)
- v. sanitätspolizeil. Standpunkt aus
- , Prophylaxe u. Pathogenese ders. 3: 248-251; 10: 237, 238.
- , Recidiv nach einem m. Serum behandelten Fall 10: 208, 218.
- , Scharlach-, z. Frage ders. 7: 230.
- , Schutzkörper im Blut von ders. geheilter Menschen 9: 184.
- , Schutzwirkg d. Milch immunisirter Ziegen 10: 192-193.
- , sept., Behandlg ders. m. Diphth.-Heilser. 10: 209.
- , sogen. septische 10: 229.
- , — —, bacteriol. Untersuchungen b. ders. 10: 229.
- , Streptok. b. ders. 5: 47-52.
- d. Tauben 6: 350-352.
- , Therapie ders. 7: 223.
- d. Thiere, Bac. b. ders. 10: 239-241.
- , toxische Substanzen im Körper bei ders. 9: 174.
- , Tracheotomie b. ders. nach Behandlg m. Aronson'schem Antitoxin 10: 212.
- , Untersuchg üb. d. Labyrinthbefund v. 6 Felsenbeinen b. an ders. verstorbenen Kindern 7: 56.
- , Veränderungen d. Herzens b. experim. 10: 234.
- , Verbreitg ders. in Italien 10: 238.
- , Verhalten ders. in Breslau 1886-1890 10: 238.
- , Versuche dies. a. Thiere zu übertragen 3: 247.
- d. Vögel 6: 350-352.
- d. —, Protozoën b. ders. 4: 319.
- , 'wahre', nach Masern 5: 214.
- , Wesen u. Bedeutg d. Mischinfection b. ders. 10: 229, 230.
- , zwei Fälle m. Schering'schem Antitoxin behandelt 10: 212.
- u. Croup 10: 234.
- u. —, experimen. u. pathol.-anat. Untersuch. üb. dies. 7: 233.
- Diphtherieantitoxin Aronson's, 6 Fälle v. Tracheotomie nach Anwendung dess. 10: 212.
- , Concentrirg a. d. Milch immunisirter Thiere 10: 193.
- , eine Nachwirkg dess. b. d. Diphtheriebehandlg 10: 217. (197.)
- , Gewinnung aus Blutserum u. Milch immunisirter Thiere 10: 192.
- , Herstellg nach Aronson 10: 195.
- Schering's, Behandlg m. dems. 10: 212.
- , Wirkungsweise dess. 10: 195.
- Bestimmung, quantit. 10: 193.
- Diphtheriebacillen, Association ders. m. anderen Bact. b. d. Diphtherie
- bei Bronchitis 9: 194. [7: 229.]
- — Croup 2: 273.
- — Endocarditis 9: 195.
- — Otitis 9: 194.
- — Rhinitis fibrinosa 9: 194.
- — Tracheobronchitis 9: 194.
- — Wunddiphtherie 9: 195.
- , Beziehg d. 'Pseudodiphtheriebac.' zu dens. 7: 229. (7: 227.)
- , d. v. dens. erzeugten Toxalbumine
- , Färbg ders. in d. diphtherit. Membranen 7: 233.
- , Fehlen ders. b. d. Scharlachdiphtherie 7: 230. (227.)
- in diphther. Schorfen d. Haut 7:
- im Organismus 9: 195, 196.
- , Nachweis ders. b. Wunddiphtherie 10: 228.
- , in d. Lungen an Diphtherie verstorb. Kinder 10: 232.
- , virulente, in einem impetiginösen Geschwüre 10: 332.
- , Züchtg ders. a. Harnagar 10: 185.
- Diphtheriebacillus 2: 273-274; 3: 243-254; 4: 234-236; 5: 211-220; 6: 328-350; 7: 221-235; 8: 183-201; 9: 168-197; 10: 176-239.
- , abgeschwächter, im Rachen nach Diphtherie 9: 173. (7: 223-225.)
- , ätiolog. Bedeutg dess. 6: 331, 341:
- , Beziehg dess. z. Scharlachdiphtheritis 5: 215; 6: 349.
- , — z. sogen. idiopath. Croup 5: 219.
- , constantes Vorkommen dess. b. Diphtherie 6: 332.
- , Diagnose dess. 10: 185-186.
- , diagnostische Bedeutg dess. bei Angina 9: 187-189. (189-192.)
- , — — dess. bei Conjunctivitis 9:
- , — — dess. b. Scharlach u. Typhus 9: 193. (dess. 6: 341.)
- , experimentell-patholog. Verhalten
- , Gestaltsveränderung dess. auf versch. Nährböden 9: 172.
- , Giftproduction dess. 6: 334, 342, 344.
- , hygien. Bedeutg dess. 6: 340.

- Diphtheriebacillus im Blut v. Diphtherieleichen 10:232. (6:346-348.
- , Immunisirungsversuche m. dems.
- , Nachweis dess. in d. Lungen v. Diphtherie-Kindern 10:232.
- , Resistenz dess. gegen Austrocknung u. Licht 9:172.
- , Sporen dess. 2:273.
- , Tenacität dess. 6:333, 336, 342.
- , thierpathog. Verhalten dess. 6:335-339. (215-217.
- , Toxinbildg in d. Culturen dess. 5:
- , Uebergang dess. in d. Milch 9:186.
- , Verhalten dess. in d. Croupmembranen 5:218. (genüber 7:233.
- , — dess. Desinfectionsmitteln gegenüber, Verhältniss dess. zum Pseudodiphtheriebac. 3:246; 6:333; 9:189-195.
- , — z. Xerosebac. 10:187. (228.
- , Virulenz dess. 6:334, 336; 10:227.
- , — ausserhalb d. Körpers u. b. Diphtherie-Reconvalescenten 10:236. (tica 10:225-227.
- , Vorkommen b. Angina diphtherica. — b. Croup 10:226.
- , — b. Wunddiphtherie, Rhinitis fibrinosa, Conjunctivitis diphtheritica 10:228.
- , — in inneren Organen 10:232-233.
- , Wirkg a. d. Function d. Milchdrüse 10:231.
- , — a. d. Myocard 10:234.
- , — dess. a. d. Nieren 5:217.
- , — d. Citronen u. Soziodolensäure a. dens. 10:186.
- , — d. Strepto- u. Staphylokokken a. dens. u. a. d. Diphtherie-Gift 10:229.
- , Züchtung dess. in Harnnährböden 9:171; 10:185.
- , Zusammentreffen dess. m. Staphylok. pyog. alb. b. Impetigo 10:332.
- Diphtheriebehandlung m. Antitoxinen, d. ohne Vermittlg d. Thierkörpers darstellbar sind 10:187.
- m. Eisenchlorid 10:223. (4:235.
- mittels Einblasen v. Zuckerstaub
- Diphtheriebouilloneulturen, Erzeugg. von Antitoxin dech Elektrolyse ders. 10:188.
- Diphtherieculturen, keimfreie, Giftwirkung ders. 9:175.
- Diphtheriediagnose, bacteriologische, prakt. Verwerthg ders. 10:237.
- , Verfahren z. Sicherh. ders. für praktische Aerzte 10:185.
- „Diphtheriegift“. Darstellg. dess. 7:227, 228; 10:194.
- , Einfluss von Pankreasextrakt a. dess. 9:181. (187.
- , Natur dess. 6:345; 9:173, 379; 10:
- , Verbreitg. dess. 10:236.
- Diphtherieheilserum, acute hämorrhag. Nephritis nach Anwendg. dess. 10:217. (10:204.
- an d. Greifswalder med. Klinik
- , Erkrankg. nach Anwendg. dess.
- , Geschichte 10:218. [10:217.
- , Hauthämmorrhagien nach dems. 10:216. (10:194.
- , Immunisirg. d. Menschen m. dems.
- , Immunität u. Infectionstheorie 10:218.
- im Kinderspital zu Budapest 10:207.
- in d. med. Klinik in Königsberg
- in Magdeburg 10:206. [10:205.
- , Nebenwirkungen dess. 10:216-218.
- , postdiphtherit. Accomodationslähmng nach Anwendg. u. trotz günst. Einfl. dess. 10:218.
- , Specificität dess. 10:219.
- Exantheme 10:217.
- Diphtherie-Immunität, Zustandekommen ders. b. Thieren 7:209.
- Diphtherie-Impfung Ferrán's 7:228.
- Diphtherie-Infection, Pathologie ders. 10:229.
- Diphtherie - inficirte Meerschweinchen, Behandlg. ders. m. chem. Präparaten 7:234.
- Diphtherie-Kranke, Vorkommen v. pyog. Kok. in d. inneren Organen ders. 10:229.
- Diphtherie-Kranke, Isolirungs-Zeit des mit Serum behandelten 10:208.
- Diphtherie - Membrane, Untersuchg. ders. 10:185.
- Diphtherie-Pilz Pause's 5:422.
- Diphtherie - Prophylaxe, Grundzüge einer systematischen 10:237.
- Diphtherie-Reconvalescenten, Schutzkörper im Blut ders. 10:189.
- Diphtherie-Statistik in Graz 10:212.
- Diphtherie-Toxin, experim. Myelitis dech. dess. 10:187. (10:564.
- , Wirkg. dess. a. Hühnerembryonen
- Diphtherie-Virus, Verbreitg. dess. 10:236.
- Diphtheritis u. Schulhygiene 10:236.
- Diplobacillus bei ‚weisser‘ Ruhr der Kälber 9:331.
- endocarditidis brevis 6:75.
- Diplokokkus, abscessbildender 2:19.
- — bei Cystitis 9:313.
- — Dysenterie 9:302.
- —, Pemphigus acutus 9:318.
- capsulatus b. Gingivitis 5:80.
- commensalis 10:92.
- coryzae 4:463.
- exanthematicus 9:319. (6:99.
- Hildebrandtii, Influenza dech. dens.
- in d. Harnröhre 5:103; 10:100.
- intracellularis meningitidis 3:44: 4:48; 5:76.

- Diplokokkus lanceolatus. Association m. Proteus vulgaris b. croupöser Pneumonie 10:446.
- bei Influenza 6:95, 97, 99, 106, 109, 111, 112, 113.
- als Varietät d. Pneumonie. 7: 76-77. (430.)
- , pleomorpher, in e. Hirnabscess 9:
- pneumoniae s. Pneumokokkus.
- subflavus 5:111.
- d. Vaccine 9:306.
- Diplospora 9:506. (114.)
- Diplo-Streptokokkus b. Schupfen 6:
- Disposition, experiment. Beiträge z. Lehre ders. 10:567.
- , individuelle 5:39; 6:27.
- , Infection u. Schutzimpf b. Pocken 10:576.
- , örtliche u. zeitliche bei Cholera 9: 405.
- , Rolle ders. b. d. Tuberkulose 4:185.
- , Theorie ders. 9:601-604, 608.
- versch. Thiere f. infectiöse Krankh. gesteigert dch Entziehg d. (Trink-) Wassers 7:516.
- , Wesen ders. 10:567, 568.
- u. Innervation 10:567.
- Disse's Syphilis-Kokken 3:75.
- Donau, Verunreinigung ders. durch die Abwässer Wiens 9:699.
- Donauwasser, das Budapest, u. die Cholera im Jahre 1892 9:412.
- Doppelfärbungsmethode v. Pianese 9: 652.
- Doppelpunktstäbchen, regelm. Befund ders. in carcinomatösen u. sarcomat. Geweben 3:275.
- Dorpat, bacter. Untersuchg einiger Gebrauchswässer das. 4:483.
- , — d. Grundwassers das. 10:622.
- , chem. u. bacteriolog. Brunnenwasseruntersuchungen das. 10:621.
- , die Choleraepidemie das. 1893 10: 426. (630.)
- , Keimgehalt d. Marktmilch das. 10:
- Dresden, Conferenz das. betr. Cholera-Quarantäne 9:415. (573.)
- Druck, Wirkg dess. auf Bakterien 9:
- Druse, Differentialdiagnose zw. ders. u. Rotz 6:122; 9:255.
- d. Pferdes, Aetiologie 5:124; 9:106.
- , Uebertragung ders. v. d. Mutter a. d. Fötus, neuer Fall v. 7:525.
- Druse-Kokkus d. Pferdes 4:86-90; 6: 120-122; 9:106.
- Drüsengänge, paraurethrale u. präputiale, Gonorrhoe ders. 6:136, 141.
- Dualismus (vermeintlicher) d. diphther. Processe 7:226.
- Ducrey's Schankerbac. 9:267, 268.
- Dünger, Infectiosität dess. v. Brustseuchekranken Pferden 5:96.
- Dünndarm, menschl., Untersuch. üb. d. chem. Vorgänge in dems. 7:552.
- , Sporozoën in den Zotten dess. bei Rindvieh 9:503.
- Dünndarminhalt, bacteriolog. Untersuchg dess. b. künstl. After 10:609.
- Duodenalgeschwüre, Mikroorg. als Ursache ders. 4:469.
- Duodenitis, Allgemeininfektion nach primärer 9:48.
- hämorrhagica 9:630.
- , primäre, gefolgt v. Allgemeininfektion 9:48.
- Duodenum, Bact.-Gehalt dess. 5:549.
- Dysenterie, acute, Bact. coli b. ders. 10:322. (348.)
- , Aegyptische Amöben b. ders. 2:347,
- , —, Unterscheid. ders. von der katarthalschen u. diphtherischen 9: 480. (99-501.)
- , Amoeba coli bei ders. 9:301; 10:
- , Aetiologie 8:284; 10:595.
- , Bac. b. ders. 4:236.
- , Bakterien bei ders. 9:301-302.
- dch Amöben b. d. Aegyptern 2:348.
- , epidem., Bac. b. ders. 7:296.
- , epizoot., d. Geflügels, Bac. b. ders. 7:322.
- , Erzeugung ders. bei Thieren durch Beibringung amöbenhaltigen Materials per os 9:481.
- , Expedition nach Aegypten zum Studium ders. u. des Leberabscesses 9:477, 478.
- u. Leberabscess 10:499.
- u. — Amoeba coli b. ders. 7:408.
- , Leberabscesse nach ders., u. idiopathische 9:478.
- , Mikroorg. b. ders. 7:471.
- , Mischinfection bei ders. 9:480. (24.)
- , Streptokokken als Erreger ders. 9:
- , Thierexperiment bei ders. 9:479.
- Dysenterieamöben 3:328; 5:440; 6: 453, 454.
- , Cultur- u. Impfversuche in dems.
- , Impfversuche m. dens. 7:404.
- , Untersuchungstechnik u. Morphol. ders. 7:405.
- (resp. Amoeba coli) u. Balantidium coli 7:403-409. (482.)
- u. Infusorien bei Diarrhoe 9:476-
- Eau de Javelle, antibact. Wirkg dess. 4:364.
- Echinokokkencysten, eiternde, d. Leber. Streptokokkus pyog. in dens. 9: 327. (219.)
- , vereiterte, Typhusbac. in dens. 9:
- Eczem, Aetiologie 10:34, 35.
- d. Augenlider 9:317.
- , experim., dch Staphylok. 10:36.

- Eczem, Hautkokkeninvasion b. dems. 10:35.
- , Staphylok. pyog. b. dems. 4:16.
- Eczema madidans complicirt m. sept. Infection 4:16.
- marginatum 3:320; 10:477.
- seborrhoicum, Hyphomyceten b. dems. 5:421. (10:35.)
- Eczematod' b. Säugling, Aetiologie Edelforellen, Gregarinen b. dems. 4: Egypten, Lepra das. 9:281. [322.]
- Ehe u. Gonorrhoe 9:71, 80.
- Eichen, Pilzkrankheit ders. 2:339.
- Eidechse, Dermatomykose b. ders. 6: 424. (659.)
- Eier als Bact.-Nährboden 4:519; 10: —, Cultur d. Pneumok. Fraenkel in dems. 10:63-64.
- , Erreger d. Fäulniß dess. 4:328.
- , Vorkommen v. Bact. in dems. 9:645.
- Eiereiweiss als Nährboden f. Mikroorg. 3:478, 479.
- Eigelnährböden f. d. Influenzabac. 9: 203. (486.)
- Eikonogen, Wirkg. a. Anaëroben 6: Eingangspforten d. Bact. 3:382, 383: 4:378-392; 5:507-512; 8:565, 566.
- d. —, Einfluss ders. 9:285. (81.)
- Einhufer, croupöse Pneumonie ders. 2: Einschlüsse, abnorme, in d. Zellkernen menschl. Gewebe 7:424.
- Eis, Bact. in dems. u. ihre Beziehg zu Erkrankungen 3:423.
- , Bacteriengehalt dess. 2:404; 4: 488; 9:566.
- , Beziehg dess. z. öffentl. Gesundheitspflege 3:425.
- , künstliches, Reinlichkeitszustand dess. 4:488. (-425.)
- , Verhalten d. Bact. in dems. 3:424
- , — d. Cholera bac. in dems. 9:366.
- Eisenbakterien 4:327; 5:559.
- Eisenbahnverkehr, Verbreitg d. Tuberkulose dch 9:742, 743; 10:728.
- , welche hygien. Maassregeln sind b. Cholera gefahr in dems. zu treffen? 9:415. (600-601.)
- Eisenbahnwagen, Desinfection ders. 5: Eisenchlorid z. Behandlg d. Diphtherie 10:223. (berkelbac. 4:174.)
- Eisenfluorsilicat, Wirkg. dess. a. d. Tu-Eisengelatine zum Nachweis des SH₂ 9:428.
- Eisenvitriol, antibact. Einwirkg. dess. b. kurzdauernder Einwirkg. 5:502.
- Eiter, antibact. Eigenschaft dess. 6:20.
- , — Kraft dess. 9:596.
- , blauer 3:259, 260; 4:242.
- , —, ein neuer Bac. dess. 3:460.
- , fötider, anaërober Kokkus aus solchem 9:31. (in dems. 10:94.)
- , gonorrhöischer, eosinophile Zellen Eiter, isolirte Bact.-Färbung in dems. 7:586-587.
- , Regurgitiren dess. a. d. Pars posterior in d. Blase 5:104.
- , Wirkg d. Inoculation d. sterilen Producte dess. 10:32.
- Eiterbacterium, antiseptische Versuche an e. solchen 9:557.
- , Symbiose dess. mit Proteus vulgaris 9:429.
- Eiterbildung durch Gonokokken 9:98.
- Eiterentstehung, Theorie ders. 10:591.
- Eitererreger, Typhusbac. als solcher 9:230-237.
- Eiterinfektionen, die chirurg. 10:27.
- b. Typhus 10:56.
- , exogene, bei Typhus 10:56.
- Eiterkokken, Kokken, pyogene. (461.)
- Eiterpilz, parasitärer, des Menschen 9: Eiterungen, acute, Aetiologie 8:555.
- , —, des Menschen, Bact. b. dems. 4: 18.
- als Complication b. Typhus 6:225.
- , Anaërobiose b. dems. 10:22.
- , Aetiologie 1:185; 2:22, 27, 28, 34; 3:388-391; 4:42, 393-401; 5:33-43; 6:13-19; 10:33.
- , Bedeutg d. Cadaverins f. dies. 3:386.
- , Begünstigung ders. dch Zucker 4: 404. (9:34.)
- beim Rindvieh, Kokken bei dems.
- bei Tuberkulose, Aetiologie ders. 7:804. (16.)
- , Beziehg d. Leukocyten zu dems. 6: —, — d. Mikroorg. z. dems. 1:31.
- , — d. pyog. Kokken u. Erysipelkokkus z. Pathogenese ders. 7:26.
- d. Bindegewebes dch Gonokokken 7:103.
- , chron., dch Mikrokokken 1:41.
- , diagnost. u. prognost. Bedeutg d. Mikroorg. ders. 7:42.
- , diagnost. Werth d. vermehrten Indicanausscheidung bei dems. 10:590.
- durch Calomelinjection 4:403.
- — chem. Substanzen 1:32; 4:402-403; 5:85.
- — Typhusbac. 10:257, 262, 263.
- , Erzeugung dch Cadaverin 5:33.
- , hervorgerufen dch d. Bact. coli 7: 293.
- , — dch Staphylokok. 10:34.
- im Verlauf v. Abdominaltyphus, z. Kenntnis d. Aetiologie 7:260.
- , können diese ohne Mikroorg. dch todte Stoffe entstehen? 4:403.
- , metastat., Entstehg ders. 3:390.
- , medicamentöse, b. Hautkrankh. 6: — ohne Bact. 3:387. [32.]
- , perituerine, Aetiologie 10:45, 54.
- d. Pferde, z. Aetiologie ders. 7:49; 10:58, 59.

- Eiterungen d. Pferdes, pyog. Bact. b. dens. 10:58-59.
- , posttyphöse 10:262.
- , Prädisposition zu dens. 10:33.
- , progressive, Bedeutg pyog. Bact. f. dies. 4:396. (9:587.
- , Selbsthilfe d. Organismus b. dens.
- , Specificität d. Mikroorg. ders. 7:42.
- , subcutane, Ursachen ders. 2:387.
- , Therapie ders. 10:33.
- d. Thiere, Bact. b. dens. 9:334.
- , Ursachen ders. 3:14.
- , verschiedene, Aetiologie ders. 9: 618, 619.
- versch. Ursprungs, Vorkommen v. pyog. Kokken b. dens. 7:42.
- , verursacht dch Pneumok. 7:88.
- , Virulenz d. Mikroorg. ders. 7:42.
- , Vorkommen v. pyog. Kokken b. dens. 7:43.
- u. Entzündg. Beziehg d. Bact.-Proteine zu dens. 7:485.
- Eiterungsfrage, d. augenblickl. Stand ders. v. bacteriol. Standpunkt a. 10:61, 111.
- Eiterungslehre, Entwickl. u. Verhältniss ders. z. Cellular-Pathologie 5:35.
- Eiterungsprocess, Einfluss d. Sympathicus-Durchschneidg a. dens. 6:21.
- , Betheiligung der verschiedenen Arten von pyog. Kokken an dems. 6:29. (24.
- , Toxicität des Blutes bei acutem 8:
- Eiweiss als Nährsubstrat für Bacterien 9:553.
- , bactericide Eigenschaft dess. 6:529.
- d. Nesthocker 7:601-602.
- Eiweissgährung 5:481.
- Eiweissgehalt des Cholera bacillus je nach seiner Herkunft 9:363.
- Eiweisskörper, antibacterielle, d. Organismus 9:591. (6:489.
- , chem. Umsetzungen ders. dch Bact.
- , Einfluss ders. a. d. Reaction d. Nährböden 9:660.
- , schützender, d. Ratte 7:492.
- Eiweissplatten zur raschen Stellung der Cholera diagnose 9:354.
- Eklampsie, Bac. im Harn b. ders. 5:347.
- , puerperale, Kokken b. ders. 7:124; 10:53.
- d. Weibes, Identität ders. mit Kalbefieber 9:333.
- Eklampsiebacillen 9:322. (553.
- Elba, Bacteriengehalt d. Luft das. 5:
- Elbe, Cholera as. im Stromgebiet ders. 10:412, 418, 421.
- , choleraerwandte Vibrionen in ders. 10:439.
- Elbewasser, Einfluss des stark salzhaltigen auf die Entwicklung der Cholera bacillen 9:377.
- Elektricität, antibact. Wirkg ders. 7: 470-473.
- , Behandlg d. Tuberkulose m. ders. 9:782. (284, 576; 10:539.
- , Einfluss ders. a. Bact. 5:482; 9:
- , Einwirkg ders. a. d. Essigsäure 7: 470. (10:187.
- Elektrolyse, Wirkg a. d. Blutserum — z. Wassersterilisation 10:703.
- elektrolytische Methode z. Untersuchung d. Se- u. Excrete 9:671.
- Elephantiasis Arabum, Aetiologie 3: 269.
- Ellenbogengelenk, tuberkulöse Veränderungen dess. b. einem Rind 4: 212.
- Emis lutaria, Wirkg d. Blutserums ders. a. Milzbrandbac. 10:140.
- Emmerich's Neapler Cholera bac. 2: 275-276.
- Empfänglichkeit s. Disposition.
- Emphysem, interstitielles, dch gasbildende Bact. 4:251.
- , septisches 9:299.
- Empyem, Aetiologie 4:405; 6:66, 67, 81, 375; 10:48.
- , Bact.-Befunde in dems. 10:48.
- , bei Kindern, secundäre Eiterungen nach dems. 6:38. (6:38.
- , Fäulnisbakterien als Ursache dess.
- m. Typhusbac. 9:231. (9:44.
- , Pneumokok. b. dems. 5:70-71, 544;
- , Streptok. pyog. b. dems. 5:544.
- Emulsin, Anwesenheit eines diesem ähnlich wirkenden Fermentes in dem Penicillium glaucum 9:445.
- Endoblastoderma amycoides 10:480.
- glukomyces 10:480.
- liquefaciens 10:480.
- pulveratum 10:480.
- Endocarditis acuta b. croupöser Pneumonie 4:46, 57.
- , —, versch. Mikroben b. ders. 9:613.
- , Aetiologie 1:28-30; 2:39-47; 3:26, 28, 29; 4:13, 20, 52, 408; 5:350-357; 6:312, 374; 7:38; 9:195, 613; 10:
- , Bact. coli bei ders. 10:323. [323.
- bei Tuberkulose 6:312.
- , chron., sept., Allgemeinerkrankg nach solcher 7:38.
- , Diphtheriebac. b. ders. 9:195.
- , Erzeugung ders. dch intravenöse Injectionen v. Pneumok. 5:74.
- , experimentelle 2:40; 3:27; 10:36.
- , —, bacteritische, Bemerkungen üb. 7:52.
- gonorrhoeica 4:75; 5:110; 6:134, 141; 7:123; 9:92-94; 10:107.
- , Chorea b. ders. 10:108.
- , infectiöse, ohne Fieber 10:595.
- , Kokken b. ders. 1:29-30; 2:39.
- d. Pferde, Kokken b. ders. 9:108.

Endocarditis, Pneumok. als Erreger ders. 4:56-57; 9:44, 46. (4:32.
 — d. Rindes, pyog. Kokken b. ders.
 —, Staphylok. pyog. b. ders. 4:14.
 —, Streptok. pyog. b. 4:20.
 —, tuberkulöse 2:223. (241; 5:75.
 —, ulcerosa, Aetiologie 3:23, 29; 4:
 — — auf pneumonischer Basis 2:45.
 — —, Ausgang ders. v. Genitalaffec-
 tionen 3:26. (46.
 — — b. Affectionen d. Gallenwege 2:
 — —, Blutuntersuchg b. ders. 9:614.
 — —, Pneumokok. b. 5:544.
 — —, Streptok. pyog. b. 5:545.
 — vegetans tuberculosa 10:756.
 — —, ulcerosa nach Pneumonie 4:48.
 — verrucosa, Aetiologie 4:13, 20; 7:
 — — tuberculosa 10:756. [301.
 —, wahrscheinh. nach Influenza ent-
 standen, Streptok. bei ders. 7:92.
 Endocardium, Tuberkulosedess. 2:223.
 Endometritiden, z. Bacteriologie d.
 cavitas corporis uteri b. dens. 7:52.
 Endometritis 6:134.
 — bei Gonorrhoe 9:81.
 — chronica, Verhalten d. Cervicalse-
 crets bei ders. 9:422, 637. (511.
 — glandularis, Protozoën b. ders. 10:
 —, pyog. Kokken b. 7:52.
 — u. Urethritis 7:107.
 Endomyces Magnusi 2:339.
 Energetik, Bezieh. d. Infectionserreger
 zu ders. 9:645. (381.
 Engerlingssenne, Pilze ders. 7:379-
 England, Cholera das. 10:403.
 Entencholera 4:139, 140.
 Entencholera bacillus, dems. ähnlicher
 f. Mäuse pathog. Bacillus 9:141.
 Enteritis, Amöben b. ders. 10:500.
 —, choleraähnli. Bac. b. ders. 7:296.
 — durch Amöben 9:480.
 Enterohepatitis suppurativa endemica
 in Rumänien 10:335, 551.
 Entwicklungshemmung u. Absterben
 d. Mikroorg. 9:572-578.
 Entzündung, acute bacterielle His-
 tologie ders. 7:537-538.
 —, —, eitrige, Aetiologie 1:26.
 — am Auge, Entstehg ders. 7:531.
 —, Aetiologie 5:517; 7:536.
 —, — u. Wesen d. acuten, eitrigen
 —, Entstehg 7:531-535. [7:536.
 —, erregende Substanzen 9:605.
 —, hämorrhagische 9:630.
 —, ihre Selbstheilg u. Grenzen 7:519.
 — im Verlauf v. Typhus 7:255.
 —, periurethrale, b. Gonorrhoe 6:136.
 —, subcutane, Ursachen ders. 2:387.
 —, Theorie ders. 9:632, 633. (7:26.
 —, Untersuchg üb. d. Entstehg ders.
 —, vergleichende Pathologie ders. 7:
 487.

Entzündung, Wirkg ders. a. d. tuber-
 kulösen Process 9:736, 737.
 — u. Chemotaxis 9:632.
 — u. Eiterung, Beziehg d. Bact.-Pro-
 teïne zu dens. 7:485.
 Endzündungsprocesses in d. Pauken-
 höhle u. d. Warzenfortsätze, bact.
 Untersuchg ders. 7:315.
 Enucleation, Gefahr ders. b. phleg-
 monös erkrankten Bulbi 7:539.
 Enzinger-Filter 10:692. (9:507.
 Enzoötie durch Infusorien b. Tauben
 Enzyme, proteolyt., d. Bact. 10:533.
 —, tryptische, d. Mikroorg. 7:439.
 — s. auch Fermente.
 eosinophile Zellen b. Malaria 9:474.
 — —, Beziehg ders. zu d. Charcot-
 Leyden'schen Krystallen 9:587.
 Epidemien, Einfluss d. Jahreszeiten a.
 dies. 4:460.
 epidemiologische Consequenzen aus
 Befruchtungsvorgängen b. d. Vi-
 brionen 9:359.
 epidemiologischer Curs z. sanitätspo-
 lizeilichen Bekämpfung d. Cholera 9:
 349. (lenktuberkulose 10:738.
 Epidermis, Veränderungen ders. b. Ge-
 Epidermophyton gallinae Mégnin 9:
 Epididymitis b. Typhus 6:227. [449.
 —, Entstehg ders. 10:103.
 — gonorrhoea 10:103.
 — im Anschl. an acute Urethritis ohne
 Gonokokken 7:122.
 — pseudogonorrhoea 2:91.
 Epilepsie, Wirkung von Pasteur's Ver-
 fahren bei derselben 9:115.
 Epiphyt, ein sprosspilzartiger, d.
 menschl. Haut 2:338.
 Epithel, Verhalten d. Gonokokken zu
 dems. 9:96, 97.
 Epithelinfectionen der Coccidien u.
 Gregorinen 6:467.
 Epitheliom an den Beinen eines Huh-
 nes 9:521.
 —, ansteckendes, d. Vögel 4:317.
 — d. Haut bei Pferden in Griechen-
 land 9:496.
 — d. Vögel, Protozoën b. dems. 4:319.
 Epithelioma contag. s. Mollusum con-
 tag. (schwulstlehre 7:414.
 — folliculare cutis, e. Beitrag z. Go-
 scroty b. einem Theerarbeiter 10:
 497. (519.
 — verrucosum abortivum 9:515, 517,
 Épithéliomatose eczématoïde 9:517.
 Epitheliome, Protozoën in dens. 6:460-
 Epithelzellerkrankungen 9:523. [461.
 Epithelialcarcinom, Parasitismus dess.,
 sowie Sarko-, Mikro- u. Mixospori-
 dien im Muskelgewebe 9:494.
 Epizootien b. Fröschen 9:34, 339, 340.
 — v. Insecten, Kokken b. dens. 7:129.

- Eppinger's ,Cladothrix asteroides' 7:
 Erbgrind s. Favus. [348.
 Erdboden, Abschwächg d. Milzbrand-
 bac. in dems. 7:156.
 —, aërobe u. anaërobe pathog. Bact.
 in dems. 7:570. (dems. 10:443.
 —, choleraverwandte Vibrionen in
 —, Wirkg dess. a. d. Milzbrandbac. 7:
 156.
 Erde, Bact. in ders. 2:407-410; 10:635.
 —, Verhalten d. Typhusbac. in 5:195;
 7:259. (bac. a. ders. 9:148.
 Erdoberfläche, Verbreitung d. Tetanus-
 Erfrischungs- od. Milderungsmittel als
 Zusatz zum Trinkwasser, Einfluss
 dess. auf die Cholerabakterien 9:369.
 Erftcanal b. Neuss, Cholera a. 10:423.
 Erhitzung, Hilfsmittel z. Bacterieniso-
 lirtg 5:571.
 Erkältung, Beziehung d. Therमतaxis
 d. Mikroorg. zu ders. 9:535.
 Erkrankungen, choleriforme, Aetiolo-
 gie ders. 10:594.
 —, fieberhafte, Einfl. ders. a. d. Verlauf
 d. chron. Lungentuberkulose 7:822.
 Ernährung, intracelluläre 5:476.
 Ernährungsweise d. Bact. coli com 7:
 291. (344-345.
 Ernst's sporogene Körper d. Bact. 4:
 Erschöpfungshypothese b. d. Infec-
 tionskrankh. 4:437.
 Erschütterung, Einwirkg ders. a. d.
 lebende Materie 10:528-529.
 Erysipel als Complication b. Typhus
 2:166; 6:225.
 —, Antagonismus zwischen dems. u.
 Milzbrand 3:405.
 —, Aetiologie 1:101; 2:47-54; 3:32;
 4:36, 39; 7:50.
 —, Behandlung 7:51.
 —, — maligner Tumoren m. dems. 9:
 —, — mit Ichthyol 3:32. [20.
 —, — nach Kraske-Riedel 5:46.
 — beim Pferd 10:57.
 —, Beziehg z. Phlegmone 2:51; 3:31.
 —, — z. Pyämie 2:50.
 —, Einfluss a. d. constitutionelle Sy-
 philis 4:455. (6:21.
 —, — d. vasomotor. Paralysen a. dass.
 d. Gesichts 3:32.
 —, günstige Wirkg dess. a. eine Ma-
 laria-Hepatitis 10:30.
 —, Heilg eines syphilit. Exanthems
 dch dass. 2:394.
 —, Heilwirkg dess. a. Geschwülste
 4:455.
 —, Immunität geg. dass. 4:41.
 —, Inpusbehandlung mittels dess. 9:
 771. (dass. 2:48.
 —, Pathogenese u. patholog. Anatomie
 — d. Pharynx u. d. Larynx 7:51.
 —, puerperales 4:39.
 Erysipel, pyogene Kokken bei 7:51.
 —, schnelle Abnahme einer Actinomy-
 cesinfiltration nach dems. 9:30.
 —, Staphylok.-Arthritis bei dems. 9:30.
 —, Streptok. im Blut b. dems. 2:51.
 —, typhöses 10:266.
 —, Typhusbac. b. dems. 1:101.
 —, unmittlbare Uebertragbarkeit 5:
 45. (7:508.
 —, Verhalten d. Blutserums nach dems.
 —, Wirkg. dess. auf Gonorrhoe 9:21, 99.
 Erysipelimpfung, Dauer d. Milzbrand-
 Immunität nach ders. 4:448.
 Erysipelkokkus 2:47-54; 3:29-32;
 4:35-42; 5:44-46; 7:11-58; 9:5-36;
 10:11-61.
 — als Ursache von Lymphangitis 5:45.
 —, Behandlg maligner Tumoren mit
 einem Gemisch v. Toxinen dess. u.
 Bac. prodigiosus 10:24.
 — b. Typhus abdominalis 4:40-41.
 —, Beziehg dess. z. Pathogenese d.
 Eiters 7:26.
 —, Differencirg dess. v. Streptokok.
 pyog. 4:38-39.
 —, diffuse acute experimentelle durch
 dens. erzeugte Myelitis 9:19.
 —, Erreger v. Puerperalfieber 2:52.
 —, giftige Stoffwechselproducte 7:25.
 —, Heilwirkungen v. Culturen dess.
 b. malignen Geschwülsten 10:24-25.
 —, Identität m. d. Streptok. einer
 Lymphangitis 5:45.
 —, — m. d. Streptok. pyog. 2:50-52;
 4:38-39; 5:44, 45; 10:20.
 —, Immunisirungsversuche mit dems.
 bei Tuberkulose 5:272.
 — in d. Luft eines Sectionssaals 2:54.
 — in d. Luft v. Krankenzimmern 3:30.
 —, intrauterine Uebertragung dess. 2:
 —, Tenacität dess. 7:24. [53.
 —, Variabilität seiner Virulenz 10:28.
 —, vergleichende bacteriolog. Unter-
 suchungen über dens. u. d. Streptok.
 pyog. 10:20.
 —, Verhalten dess. in glykosefreier
 u. glykosehalt. Bouillon 10:21.
 — u. Syphilisvirus, Antagonismus
 zw. dems. 7:269. (dems. 3:307.
 Erysipeloïd d. Finger, Cladothrix bei
 — d. —, Kokken b. dems. 1:28.
 Erysipel-Pneumonien, Vorkommen d.
 Pneumok. b. dems. 10:72.
 Erysipel-Reconvalescenten, Pneumok.
 im Sputum ders. 10:73.
 Erysipelserum, Heil- u. Schutzwirkg.
 dess. 10:23.
 —, Milzbrandheilg dch dass. 10:23.
 Erysipel-Streptokokken, Action d.
 Stoffwechselproducte ders. 7:25.
 Erysipeltoxine, Heilwirkg ders. b. ma-
 lignen Geschwülsten 10:24-25.

- Erythem. acutes polymorphes. Kokken b. dems. 5:122.
 —, blennorrhoidisches 5:112.
 —, gonorrhoidisches 5:112.
 —, infectiöses 10:599. (246.
 —, malignes, Demme's Bac. dess. 4:
 —, polymorphes. Kokken b. dems. 4:
 85. (sacht 10:52.
 — u. Purpara dch Streptok. verur.
 Erythema multiforme, Aetiologie 1:27.
 — nodosum, Bac. b. dems. 4:244-246.
 Erythrasma, Aetiologie 10:477.
 —, Mikrosporon minutissimum 9:460.
 —, Pilz ders. 7:376.
 Esel, vermeintl. Vorkommen d. Lepra b. dems. 7:285.
 Eserin, Sterilisirung dess. 9:672.
 Esmarch'sche Platten, Zählung ders. 5:574. (573.
 — Rollculturen, Modificationen ders. 5:
 — Rollröhrchen, Apparat z. Anferti-
 gung ders. 6:582, 586.
 — —, Herstellg ders. dch einen Ro-
 tationsapparat 6:585.
 Essenzen, entwicklungshemmende
 Wirkung ders. 9:453, 571, 572.
 Essiggährung, Wirkg d. Lichts a. dies. 7:470. (a. dies. 7:470.
 Essigsäure, Einwirkg d. Elektricität
 —, Virulenzsteigerg d. Rauschbrand-
 Bact. dch dies. 3:116.
 Esslingen, Vorbeugungsmaassregeln
 gegen d. Cholera das. 9:350.
 Eukalyptol, Wirkg a. d. Tuberkelbac. 3:180; 4:174.
 Eukalyptusöl, äther., Immunität geg. Tuberkulose dch Einverleibg dess. 4:172. (3:377.
 —, Verhalten d. Mikroben geg. dass.
 Eule, spontane Tuberkulose ders. 5:
 —, Hämatozoën b. ders. 6:450. [313.
 Euphorin zur Munddesinfection bei Soor 9:460, 461.
 Europa, Leprafrage das. 10:316.
 Europhen, Wirkung dess. a. d. Tuberkelbac. 9:727.
 Eurotium malignum 5:413. (9:431.
 Euter d. Kuh, Botryomyces in dems.
 — d. Schweins u. d. Kuh, Actinomy-
 kose dess. 9:438.
 Euteraffection, epidemische, d. Milch-
 kühe, im Zusammenhang mit e. Scharlachepidemie 9:33.
 Euterentzündung (gelber Galt) 1:35; 4:33, 34, 35.
 — veranlassende Mikroben: Bac. Guillebeau u. Streptok. mastitis sporadicae, Stoffwechselproducte ders. 7:441. (kühen 4:32.
 Eutererkrankung, infectiöse, b. Weide-
 Exanthem, masernähnliches, b. Typhus 6:227.
 Exanthem, acute, b. Menschen u. der Erreger der Maul- u. Klauen-
 seuche 9:105, 524. (10:217.
 — b. d. Diphtherie-Heilserumtherapie
 Excrete, Untersuchg ders. mit Hilfe d. galvanischen Stroms 9:671.
 Expedition nach Egypten zum Studium d. Dysenterie u. d. Leberabscesses 9:477, 478.
 Expirationsluft, Abwesenheit v. Mikroben in ders. 3:411; 4:479.
 —, Ansteckungsfähigkeit ders. 3:383.
 —, Keimfreiheit ders. 4:479; 5:551.
 —, Uebertragung d. Tuberkulose dch dies. 5:278.
 Exsudat, antagonist. Verhalten d. Jod- u. Salicyl-Präparate bezügl. seiner Ausscheidung in dies. 7:518.
 —, eitriges, u. Riesenzellen in d. Umgeb. d. intraocularen Cysticercus 7:833.
 —, pleuritische, geförmte Bestandtheile ders. 9:617.
 —, —, Pneumok. in dems. 5:69, 70; 10:73. (5:307.
 —, —, Tuberkelbac.-Nachweis in dems.
 —, —, Vorkommen v. Typhusbac. in dems. 6:220; 10:264.
 —, pyog. Kokken in dems. 10:48.
 Extremitäten, Lymphangitis ders. 7:50; 9:27.
 Faeces, Amöben in normalen 9:478.
 —, bacteriolog. Untersuchg ders. b. einer Dysenterieepidemie 9:301.
 —, Cercomonas coli May in dens. 9:482.
 —, Desinfection ders. m. Lysol, m. Salz- u. Schwefelsäure 6:599.
 —, diarrhoische, neue Vibrionen in dens. 9:420, 421.
 —, inficirter Thiere, Virulenzzunahme d. Bact. in dens. 6:523-524.
 —, Lebensdauer der Cholerabacillen in dens. 9:374.
 —, rascher Nachweis der Cholerabac. in dens. u. in dem Wasser 9:378.
 —, Vorkommen u. Bedeutg d. Bact. in dens. 10:609.
 Fadenbacterium, pathog. (Streptothrix cuniculi) 7:349.
 Fadenpilz, actinomyces-ähnl. 7:381.
 — im lebenden Knochen 2:359.
 —, über einen neuen b. Tuberkulose häufigen 9:459.
 Fadenpilzkrankungen d. Menschen 2:327.
 Familiendisposition, Einfluss ders. auf d. Verbreitg der Diphtherie 9:197.
 Farben, arsenikhaltige, Wirkg d. Mikroben a. dies. 7:443.

- Färbetechnik 2:418-420; 3:451-456.
463, 464; 4:405; 5:568-751; 9:652-657; 10:645-652.
- Farbstoffproduction dch Mikroorganismen 9:552.
- Färbung, Gram'sche, u. ihre Anwendg i. d. thierärztl. Praxis 7:587.
- , isolirte, d. Mikroorg. im Horngegewebe 7:580-587.
- Färbungsmethode v. Kühne 4:500-503.
— d. Kapseln v. Pneumoniak. 7:78.
- Färbungsverhalten d. Mikroben, Beeinflussg dess. dch Fette 2:367.
- Färbungswiderstand lebender Pilz-Farcin-Bacillus 4:255. (zellen 6:491.
- Fasanen, Lebertuberkulose ders. 6:325.
—, Coccidium oviforme b. 10:511, 512.
—, junge, Krämpfe ders. 9:144.
—, neuer Bac. b. einer Krankh. ders. 9:336.
- Faulbrut d. Bienen, Aetiologie 6:372.
— d. —, Bac. ders. 2:287; 4:260.
- Fäulniss, antibacter. Einfluss ders. 4:361. (3:392.
—, Beziehg d. Infektionskrankh. z. ders.
—, Entweichen freien Stickstoffs b. ders. 4:494.
— im Hühnerei, Ursache ders. 4:328.
—, Stickstoffentwicklg b. ders. 4:328.
—, Verhalten d. Tuberkelbac. geg. dies. 4:173. (7:259, 260.
—, Verhalten d. Typhusbac. in ders.
—, Widerstandsfähigkeit d. Tetanusbac. geg. d. Fäulniss 6:203.
- Fäulnissbacillen, Nachweis in infectionsverdächt. Wasser 10:625.
- Fäulnisbakterien 1:163-165.
— als Ursache von Empyemen 6:38.
—, Antagonismus zw. dens. u. d. Milzbrandbac. 6:540.
—, Beziehg ders. z. Septikämie 1:163.
—, — z. d. Tuberkelbac. 1:86.
—, Färbg ders. 1:86.
—, im lebenden Blute 1:166-168.
—, Lebensthätigkeit ders. im Darmcanal 5:548.
— d. menschl. Leiche 7:567.
—, Spina'sche Färbg ders. u. ihre Beziehg zur Tuberkulose 1:86.
—, Wirkg d. Salzsäure d. Magensaftes a. d. Lebensthätigkeit ders. im Darm 5:548.
— u. ihre Ptomaine. Wirkung ders. auf d. Tuberkelbac. 9:724; 10:718.
- Fäulnisserreger, Einfluss d. Räucherns a. dies. b. Conservirg v. Fleischwaaren 6:398.
—, Mikroorg. als solche 7:443.
- Fäulnissgase als prädisponirende Ursache d. Typhusinfektion 10:256.
- Fäulnisprocesse, Bacteriologie ders. 7:444.
- Fäulnisproducte. Virulenz-Restitution abgeschwächter Culturen dch dies. 6:523.
- Fäulnisstoxine. Heilg d. Milzbrandes b. Thieren dch dies. 7:148.
- Favus, Behandlg dess. 5:420; 7:372.
Favus beim Huhn 10:464.
—, eine neue prakt. Heilmethode geg. dens. 10:464.
—, Frage d. klin. Einheit dess. 10:463.
—, herpeticus 3:319. (dens. 5:419.
— u. vulgaris Doppelinfektion mit — im Gesicht 7:372.
—, lupinosis am Rumpfe 7:371.
—, Pseudotuberkulose der Lunge dch dens. 9:453.
—, universalis, ein Fall von 2:335.
—, Untersuchg üb. 7:364.
—, vulgaris 3:319.
—, Identität dess. m. d. Favus herpeticus 6:417, 418.
- Favusarten, aërophobe 9:447.
- Favusbehandlung 7:372.
— m. Wärme 10:462.
- Favusinfektion, spontane, u. durch Thiere 9:453.
- Favuspilz 1:151, 152; 2:333-335; 3:318, 319; 4:301-302; 5:417-420; 6:417-419; 7:364-373.
—, Culturversuche m. dems. 10:463.
—, Reincultur dess. 6:417.
—, Wirkg äther. Oele auf dens. 9:453.
- Favuspilzarten, verschiedene 7:368; 9:447-457.
- Febris catharrhalis maligna boum m. Tetanus 9:168.
— intermittens, Aetiologie 6:428-449.
— — pneumonica von unregelmässig quartanem Typus 9:475.
—, recurrens, patholog. Histologie d. Milz b. ders. 9:417.
—, —, Spirochäten b. dems. 4:279.
- Fehlerquellen bei Prüfungsmethoden v. Desinfectionsmitteln 7:460.
—, über einige, bei Anstellung der Cholerarothreaction u. ihre Vermeidung 9:356.
- Feldflasche, modificirte, z. Anlegung v. Flächenculturen 6:582, 583, 584.
- Feldmäuse, Löffler's Mittel geg. dies. 9:337; 10:334.
- Felsenbeine, Untersuch. üb. d. Labyrinthbefund ders. b. an Diphtherie verstorbenen Kindern 7:56. (182.
- Ferkel, Hepatitis enzootica b. dems. 5:553.
- Ferment als Zusatz zu Nährböden 9:553.
- Ferment, Anwesenheit eines dem Emulsin ähnlich wirkenden, im Penicillium glaucum 9:445.
—, ein neues Milchsäure-bildendes 3:338.

- Ferment, Einfluss d. Kohlensäure auf dass. 5:452.
- , — d. Neutralsalze a. dass. 9:590.
- in d. Hefe 5:451.
- , peptonisirendes, Bildg. d. Mikroorg. 7:439-440. (18.)
- Fermentation d. pyogenen Kokken 9:—, schleimbildende 5:460. (490.)
- Fermentbildung d. Mikroorg. 6:489.
- Fermente, hydrolyt., Immunisierungsversuche m. dens. 10:576.
- , therapeut. 10:585.
- Fermentwirkung d. *Penicillium glaucum* u. d. *Aspergillus niger* 9:445.
- Ferrán's Diphtherieimpfung 7:228.
- Impfungen b. Cholera as. 1:113.
- Impfstoff bei Lyssa 5:141.
- Fettnährböden, Abschwächg. d. Bact. d. dies. 3:361. (10:532.)
- Fettspaltungsvermögen d. Mikroben
- Fenchigkeit, Einfluss a. Mikroben 10:539.
- u. Eintrocknen, Leben d. Cholera-bac. im Wasser unter deren Einfluss 9:376.
- Fenercloset, ein neues 10:693.
- Fibrinausscheidung bei Pneumonie u. sein Verhalten zu d. Zellen 10:64.
- , Beziehg. d. Pneumokok. zu ders. 10:71.
- Fibrinfärbung nach Weigert 3:452.
- Fibrinogenlösung, Immunität d. dies. 4:442.
- Fibromatosis cutanea, Aetiologie 1:39.
- Fichtennadeldämpfe geg. Lungentuberkulose 5:316.
- Fieber, Aetiologie 5:538.
- , Beziehungen dess. z. Infection 4:443-444.
- , erregende Substanzen 9:605-607.
- , gelbes, Cryptokok. xanthogenicus dess. 2:346.
- , —, Kokken b. dens. 3:84.
- , —, Salolbehandlg. dess. 9:780.
- im Wochenbett 9:637-641.
- , perniciosus, m. gastrointestinaler Localisation 10:486.
- , sogen. continuirll., Krankheitsursache dess. 10:592.
- Fieberarbeiten a. d. Breslauer pharmakol. Institut 9:605.
- Fiebergift in den Bact. 9:605.
- Fiebernde, Stuhlgang ders. v. bacteriol. Gesichtspunkt 7:823.
- Fiebertemperatur, Herabsetzg. d. Immunität d. d. Unterdrückg. ders. 7:517.
- Fieberwirkung d. Stoffwechselproducte pathog. Mikroben 10:561.
- „Fière vitulaire“, pyog. Kokken im Fleisch einer an dens. gestorb. Kuh 10:57.
- Filter aus gebrannter Infusorienerde, Wasserfiltration d. dens. 7:614.
- — Kieselguhr, Leistungsfähigkeit ders. in quantitat. u. bacteriol. Beziehg. 7:615.
- , Chamberland'sches, Système Pasteur à nettoyer mécanique, Wirksamkeit dess. 10:701.
- , Enzinger'sches 10:692.
- , lösliche, z. bacteriol. Luftuntersuchg. 5:582. (10:701.)
- , Regulirg. d. Abflussmengen a. dens.
- , vergleichende Werthprüfg. d. Chamberland'schen u. Berkefeld'schen 10:702.
- Filterapparate 2:438-440; 9:693-695.
- Filtration bacteriol. u. eiweisshaltiger Flüssigkeiten d. Kieselguhrfilter 7:615.
- , keimfreie, Thonfilter f. dies. 7:597.
- d. Wasser 2:439-440.
- u. Sterilisation organ. Flüssigkeiten, Anwendg. v. flüssiger Kohlensäure zu ders. 7:615.
- Filtrationsapparat f. mikrobienhaltige Flüssigkeiten 2:438.
- „Filtres sous pressions, Système Chamberland - Pasteur“, Brauchbarkeit ders. 7:616. (6:589.)
- Filtriren, keimfreies, v. Flüssigkeiten
- Filtrirvorrichtung, neue, f. Gelatine 7:596.
- Fingernagelschmutz, Mikroorg. i. dens. 4:474.
- Fingertuberkulose 3:204.
- Finkler's zellige Pneumonie d. Streptokok. bedingt 7:79.
- , Prior's Bac. b. einer an profusen Durchfällen gestorbenen Frau 10:436.
- — Spirillen 1:109, 130; 2:310; 3:303; 4:276; 5:376.
- Finthen, d. Cholera das. 3:299.
- Fische, Epidemie ders. in d. Rhône 9:—, Infection bei dens. 9:338. [339.]
- , Myxosporidien bei dens. 9:507.
- , pathogene Bac. f. dies. 10:334.
- , Verhalten d. Cholera-bact. geg. dies. 9:375.
- „Fischen“ einzelner Bact. - Colonieen. Vorrichtung f. dass. 6:582.
- Fischer-Panaritium, Aetiologie 10:600.
- Fischgift, üb. d. Natur dess. 7:298.
- Fischnahrung, Beziehg. ders. z. Lepre-ätiologie 10:315.
- Fischvergiftungen, Bac. b. dens. 7:298.
- Flagellaten, chemotakt. Bewegung ders. 4:357. (466.)
- im Blute Influenzakeranker 6:93,
- in Sputum u. Eiter eines Lungen- u. Leberabscesses 10:511.
- Diphtherie d. Vögel 4:319.

- Flagellen, Malaria-Plasmodien mit solchen 9:470. (438.)
- Flankendrüsen, Actinomykose ders. 9: Flaschenbacillus Unna's b. Comedonen Flaschenculturen 5:573. [10:332.]
- Flechten b. Menschen u. Thieren 9:459.
- Flecktyphus, bacteriol. Untersuchg b. dems. 3:155.
- , Serumtherapie b. dems. 10:585.
- , versch. Mikroben b. dems. 9:319, 320; 10:337. (10:337.)
- , Kranke, Mikroben im Blute ders.
- Fleisch als Nährboden f. Mikroorganismen 3:480.
- , Barmenit als Conservierungsmittel f. d. d. 5:593. (10:633.)
- , fuchsinähn. Bacterienfärbg dess.
- , milzbrandkranker Thiere, Unschädlichkeit d. Genusses dess. 9:126.
- , perlsücht. Thiere, Erhaltg d. Infectiosität dess. nach d. Räuchern 6:270.
- , tuberculöser Thiere, Handelsverkehr mit dems. 4:214.
- , — Rinder, Infectiosität ders. 4:211; 5:282. (633.)
- , Vorkommen v. Bact. a. dems. 10:— u. Milch tuberculöser Thiere, Gefahr d. Genusses ders. 4:211-214; 5:282; 7:786-787; 9:744.
- Fleischconservirung 9:686. (340-346.)
- Fleischvergiftung 4:249; 7:297; 10:—, Bac. b. ders. 7:297.
- , Bac., pathogener, b. ders. 6:362-364.
- , dch Staphylok. pyog. b. einer Kuh 10:57.
- , ein dem Bact. coli ähnl. Bac. als Erreger ders. 10:326-327. (9:326.)
- , Epidemie ders. in Weissenfels 1892
- , mikroskopisch - bacteriol. Beitrag z. ders. 3:366.
- Fleisch- und Wurstvergiftung 9:326.
- Fleischwasser, verfaultes, Mikroben in 6:568.
- Fliegen als Verbreiter d. Infectiouskrankh. 4:459.
- , — — d. Tuberkulose 3:213; 4:191.
- , Verschleppg v. Cholera bac. dch dies. 2:297.
- Flora dermatologica 7:373.
- Fluoresceinpräparate, Anwendg ders. z. Cholera bac.-Nachweis 3:285.
- Fluorescein als Entfärbungsmittel 6:267. (Kühne 2:419.)
- Fluorescein-Entfärbungsverfahren nach Fluornatrium, antibact. Wirkg dess. 5:491-492; 6:499-500. (9:373.)
- Fluorverbindungen, Wirkg a. d. Cholera
- Fluorwasserstoff-Inhalationen bei Lungentuberkulose 4:207; 5:316.
- Fluorwasserstoffsäure, Verhalten d. Tuberkelbac. geg. dies. 4:171, 174.
- Flüsse, Betheiligung v. chlorophyllführenden Pflanzen and. Selbstreinigung ders. 10:619.
- , Feststellung d. Selbstreinigung ders. 10:696.
- , Nachweis der Cholera bacterien u. die Dauer ihrer Lebensfähigkeit in dens. 9:377.
- , Selbstreinigung ders. 7:557-559; 9:575; 10:619.
- Flüssigkeiten, bacteriol. u. eiweisshaltige, Filtration ders. dch Kieselguhrfilter 7:615.
- , neue Methode zur Injection ders. in die Bauchhöhle 7:609.
- , keimfreies Filtriren ders. 6:589.
- , organ., Anwendg v. flüssiger Kohlensäure z. Sterilisation u. Filtration ders. 7:615.
- , pathog. Bact. in dens., Sedimentirmethode z. Untersuchg ders. 7:256. (ders. 9:538.)
- , strömende, Verhalten bewegl. Bact. Flüssigkeitsmengen, kleinste, Capillarpipetten z. Abmessen solcher 7:595.
- Flusswasser, choleraerwandte Vibrionen in dems. 10:438.
- , Mikroorg. in dems. 7:557-560.
- , Verhalten d. Bact. in dems. 3:427; 10:619.
- Flusswasserreinigung 10:619.
- Fokker's 'Heterogenese' 7:546.
- Folliculitis 9:26. (17.)
- , abscedens infantum, Aetiologie 3:—, praeputialis et paraurethralis gonorrhoea 5:113.
- , ungewöhl. Form ders. 10:332.
- Forellen, eine dch Bact. erzeugte Seuche b. dens. 10:334.
- Formaldehyd z. Desinfection d. Wohnräume 10:681.
- Formaldehydinhalationen b. Lungentuberkulose 10:787. (10:681.)
- Formalin als Desinficiens 9:562-564; —, gasförmiges, Apparat z. Erzeugung dess. 10:682. (658.)
- , z. Conservirg v. Bact.-Culturen 9:—, z. Differentialdiagnose d. Typhus 9:234; 10:252, 267.
- formativer Reiz d. Proteïne Buchner's a. Leukocyten 7:486.
- Formol, Wirkg dess. a. Bact. 10:542.
- Fortpflanzungsmodus, neuer, bei Kahmhautpilzen 9:466.
- Foth's trockenes Mallein 9:244.
- Foetus einer gesunden Mutter, congen. Infection dess. 7:90. (611, 612.)
- , Infection dess. durch d. Mutter 9:—, üb. d. Pforten d. placentaren Infection dess. 7:90.
- , Uebergang d. Milzbrandes v. d. Mutter a. dens. 7:164.

Foetus, Uebertragung d. Typhusbac. v. d. Mutter auf dens. 9:238. (344.
 Framboesia tropica, Bac. b. ders. 5:
 Fraenkel's Pneumoniokokken s. Pneumokokkus.
 Frankreich, Lepre das. 9:281.
 —, Resultate d. Milzbrandimpfungen das. 10:122, 141.
 —, Verwaltungsmaassregeln das. gegen die Cholera 1892 9:415.
 Frauenmilch, bacteriol. Untersuchg ders. 1:34; 9:634. (94 das. 10:247.
 Freiburg i. B., Influenzaepidemie 1893/
 Freiburger Leitungswasser, bacteriologische Untersuch. d. 7:345.
 Fremdkörper i. Wunden, Bedeutg ders. Frettenseuche 5:188. [4:400.
 Frettenseuchebacillus 4:140-142.
 Friedlaender's Pneumobacillus. Pneumobacillus Friedlaender.
 Friedrichshain-Krankenhaus, Bericht über d. diesjähr. Cholerafälle in dems. 9:397.
 Frosch, Abschwächg d. Milzbrandbac. im Körper dess. 7:157.
 —, Epizootie bei dems. 9:340.
 —, Frühjahrseuche, Aetiologie 6:370.
 —, Giftwirkg d. löslichen Producte des Bact. coli auf dens. 9:293.
 —, Hämatozoön b. dems. 6:451.
 —, Immunität dess. geg. Milzbrand 4:419; 7:153-155.
 —, Rotzinfektion b. dems. 9:259.
 —, Tetanus b. dems. 9:150.
 —, Verhalten d. Milzbrandbac. im Körper dess. b. erhöhter Temperatur 7:158.
 Froschblutserum, Milzbrand-Abschwächg a. dems. 6:159. (371.
 Frosch-Hämatozoön, Bac. in dems. 6:
 Froschkörper, lebender, Einwirkg dess. a. d. Milzbrandbac. 4:418-422; 5:159. (b. dems. 7:157.
 Frösche u. Kröten, Milzbrandinfektion Fruchtbarkeit d. Ehe, Bedeutg d. Gonorrhoe f. dies. 9:80.
 Früchte, Verhalten der Cholerabacterien gegen dies. 9:374.
 Fructificationsvorgänge b. arthrosporen Bact. 4:340.
 Frühlingsfieber, verschiedene, bei Malaria 9:470, 471.
 Frühlertuberkulose 10:741. (ders. 4:509.
 Fucus crispus-Nährböden, Herstellg Füllen, Rotzinfektion b. dems. 9:259.
 Function d. Milz b. Infektionskrankh. 7:481. (239.
 Fünfkirchen, Typhus-Epidemie das. 9:
 Furunkel, Aetiologie 1:26; 3:12; 4:14, 15; 5:13.
 —, experim. Untersuchungen über d. Ursache dess. 4:14.

Furunkel, im äusseren Gehörgang, bacteriol. Untersuchg dess. 7:45.
 —, Staphylok. pyog. b. dems. 4:15.
 —, Therapie dess. 3:12.
 —, Vorkommen pyog. Staphylok. in dems. 7:45.
 Fusisporium moschatum 5:422-424.
 Fuss-, Madurakrankheit (Mycetom) dess. 9:438.
 Fussbodenstaub, neuer pathog. Bac. a. dems. 7:325.
 Fussgangrän, bacteriol. Blutuntersuchungen b. ders. 5:519. (556.
 Fusshaut, Mikroorg. a. ders. 6:555.
 Futter, pilzbefallenes, Erkrankungen bei Thieren durch dass. 9:447.
 Futtermittel, käufli., ihr Keimgehalt 4:492.
 Fütterungstuberkulose 1:68; 2:210; 4:178; 10:723.

Gabbet'sche Färbg d. Tuberkelbac. 7:665. (364.
 Gährung dch Anaëroben 2:371; 3:— — Mikroorg. 3:364; 5:479-480; 10:531.
 —, Ursachen ders. u. ihre Beziehg z. Causalproblem u. z. Energetik 9:645. (5:453; 6:472.
 Gährungsindustrie, Bact. ders. 2:357; —, die Sarcinen ders. 4:333. (6:584.
 Gährungsköllchen z. bacter. Zwecken Gährungsprocesse, dch Bact. erzeugte 10:535.
 Gährungsproducte eines anaëroben Bac. d. Wassers 7:441.
 Gährungsstoffe, Wirkg d. Chrysaborins a. einige ders. 7:464.
 Gährungstherapie d. Verdauungskrankh. 4:466.
 Gährungs- u. Fäulnisbacillen, Nachweis ders. in infectionsverdächt. Wasser 10:625. (-290.
 Gährwirkg d. Bact. coli com. 7:289
 Galizien, Rauschbrand das. 9:128.
 Gallanol, Wirkg dess. a. Bact. 10:550.
 Galle, Ausscheidg infectiöser Bact. dch dies. 6:548.
 — Choleraerkrankter, Experimente m. ders. 1:116.
 —, Rotzbac. in ders. 3:160.
 —, Tetanusgift in ders. 9:152. (-555.
 Gallenblase, Mikroorg. in ders. 7:554
 —, Typhusbac. in ders. b. Typhus abdom. 10:265.
 Gallenfieber, intermittirendes, u. Hanot's Krankheit 10:51.
 Gallengang, Verfahren z. Injection in dems. 7:610.
 Gallengangsentzündg, experim., pyog. Kokken als Erreger ders. 10:52.

- Gallenwege, Endocarditis ulcerosa b. Affectionen ders. 2:46.
- „Galt, gelber“ 9:107; 10:602.
- , —, Streptokokken beim 10:601.
- , —, s. auch Euterentzündg.
- galvanischer Strom, desinficirende Wirkg dess. 6:505.
- —, Verwendg dess. z. Untersuchg d. Se- u. Excrete 9:671. (372, 373.
- Gamaleia's Cholera-Schutzimpfg 5:— Vaccineflüssigkeit geg. Cholera 6:390. (3:220.
- Ganglienzellen, Leprabac. in dens. Gangrän d. Vorhaut dch d. Streptok. verursacht 10:54.
- Gangraena senilis, Bac. b. ders. 2:277.
- Ganidin 3:366.
- Gänse, Coccidien b. dens. 6:463.
- , die Spirochaeta anserina u. die Septikämie ders. 9:423. (325.
- Gärtner's neuer gasbild. Bacillus 10:gasbildende Bac. b. Gasphegmone u. Schaumleber 9:327, 328.
- Gasbildung v. Bact., Apparat z. Studium ders. 6:584, 585.
- Gase, antibact. Wirkg ders. 5:499.
- , Desinfection m. solchen 10:682.
- , giftige, Bildg ders. dch Mikroorg. 7:443.
- gasförmige Stoffwechselproducte der Bakterien 9:539.
- Gasgemisch, Pictet'sches, Wirkg dess. a. Bact. 10:543.
- gashaltige Cyste 9:641.
- Gaslicht, Wachsthumsschädigung d. Milzbrandbac. dch dass. 2:132.
- Gasphegmone 9:327, 328; 10:323.
- , Fall von ihr unter Mitbetheiligung des Bact. coli 9:299.
- gastrische Tuberkulose, e. seltene Form ders. 7:824.
- Gastritis acuta emphysematosa 5:333.
- Gastroenteritis dch Bact. coli 10:326.
- favosa 2:335.
- infolge Genusses milzbrandigen Schinkens 3:108.
- nach Genuss v. Schinken 4:111.
- Gastromycosis ovis [Bradsot] 4:252-254. (451.
- Gaule's „Würmchen“ im Froschblut 6:Gaustad, Massenvergiftungen in d. dortigen Irrenanstalt 10:326.
- Gaze, hydrophile, bacteriol. Prüfg ders. 3:489. (logie dess. 7:322.
- Gebärfieber d. Meerschweinchen, Actio-Gebärmutterentzündung, septikämische 1:61.
- Gebrauchs- u. Trinkwasser, Beurteilg dess. 4:486. (638.
- Geburt, Resorptionsfieber b. ders. 9:Geburtshilfe, Antisepsis in ders. 4:473.
- , Asepsis in ders. 7:626.
- Geburtshilfe, prakt., moderne Bestrebungen in ders. 7:627.
- Geburtsanal, Desinfection dess. m. Kreolin 4:548.
- Gefängnisse, Vorkommen v. Tuberkelbac. in dens. 7:789.
- Gefäße, Veränderungen, welche d. Milzbrand in dens. hervorbringt 7:164. (zwecke 9:672.
- Gefäßverschluss für Sterilisierungs-Geflügel, Bac. b. d. epizoot. Dysenterie dess. 7:322.
- , Uebertragung d. Aphthenseuche d. Rindes auf dass. 9:105.
- Geflügelcholera 2:152-154; 3:126; 4:139-140.
- , Abhängigkeit d. Infection m. ders. v. d. Zahl der Bacillen 9:141.
- , käsiges Proceß b. ders. 4:138.
- , Schutzimpfg geg. dies. 2:152.
- Geflügelcholerabacillen 9:141-143.
- Geflügelphtherie 1:74.
- bei Rebhühnern 10:240.
- in Tunis 10:239.
- Geflügelpest, Immunitätsverhältn. b. ders. 10:162.
- Geflügel-tuberkelbacillen, Infection m. dems. b. Meerschweinchen 7:853.
- Geflügel- u. Säugethiertuberkelbac., Frage der Identität ders. 9:717-720.
- Geflügel-tuberkulose 1:74; 5:314; 6:324-326; 7:850-854.
- , einige neue Fälle ders. b. Menschen u. Säugethiern 10:714.
- Geflügeltyphoid 1:42-44; 4:138.
- , Schutzimpfg geg. dass. 9:142.
- Gegengifte s. Antitoxine.
- Gehirn, Actinomykose dess. 3:312, 313; 4:294.
- , Miliartuberkulose dess. 5:283.
- , Mikroorg. b. Flecktyphuskranken in dems. 9:319.
- , Tuberkulose dess. 3:199-200.
- Gehirnhäute, Actinomykose 10:454.
- Gehirntuberkulose b. Hund 10:779.
- Gehörgang, äusserer, bacteriolog. Untersuchg d. Furunkel in dems. 7:45. (dess. 4:463.
- , —, Mikroorg. b. Erkrankungen Gehörorgan, Diphtherie dess. 3:252.
- , menschl., über dch Bact.-Einwanderung bedingte Veränderungen in dems. 7:551. (205.
- , Tuberkulose dess. 1:83; 2:243; 4:Geisselbildung 9:532.
- Geisselfärbung 5:70, 568, 570; 6:575-576; 9:358; 10:648.
- ohne Beize 10:649.
- von van Ermengem 9:652.
- — Nicolle u. Morax 9:653.
- Geisseln, Morphologie u. Biologie ders. 10:526.

- Gelatine als Reagens a. trypt. Fermente 7:592-593.
- , neue Filtrirvorrichtg f. dies. 7:596.
- , zählbeige Keime in ders. 9:660.
- Gelatinebereitg 10:655. (509.)
- Gelatinenährboden, Herstellg dess. 4:
- Gelatineplatten, Kühlapparat z. schnellen Erstarren ders. 3:469.
- Gelatineplattencultur, über d. Einfluss d. Wasserbakterien a. d. Cholera-bac. b. ders. 9:378.
- Gelbfieber, Aetiologie 2:346; 3:84; 4:242; 5:120; 7:299-300.
- , Mitth. üb. dass. 7:300.
- , Salolbehandlg 9:780.
- , Verhütg dess. 7:299.
- Gelbsucht s. Icterus.
- Gelenkaffectionen, gonorrhoeische 4:75.
- Gelenke, antagonist. Verhalten d. Jod- u. Salicyl-Präparate bezügl. ihrer Ausscheidg in dies. 7:518.
- , Injectionen v. Jodoformöl b. Tuberkulose ders. 7:771.
- u. Knochen, Localisation d. Pneumonie. in dens. 7:86-88.
- u. Knochen, Tuberkulose ders. 7:801-802.
- Gelenkentzündung, eitrige, Streptokok. b. ders. 5:545.
- , tuberkulöse, Pathogenese u. Histogenese ders. 5:264.
- s. auch Arthritis.
- Gelenkhydrops, recidivirender, ein geschlossener osteomyelit. Heerd als Ursache dess. 10:45.
- Gelenkrheumatismus, acuter, Aetiologie 2:21; 6:36; 8:35, 36; 10:417.
- , Beziehg dess. z. Angina 10:42.
- , pyog. Kokken in ephemeren Knoten b. dems. 6:43.
- Gelenktuberkulose 2:229-231; 3:204; 4:177; 5:310; 6:312.
- , Bedeutg des Faserstoffs f. d. patholog.-anatom. u. klin. Entwicklung ders. 2:231.
- , Behandlg ders. m. Jodoforminjectionen 6:289.
- , locale, Erzeugung ders. dch abgeschwächte Culturen v. Tuberkelbac. 7:773.
- , Veränderungen d. Blutgefäße b. ders. 10:738. (10:738.)
- , — d. Coriums u. d. Subcutis b. ders.
- , — d. Hautdrüsen b. ders. 7:738.
- , — d. Knochen u. Knorpel b. ders. 10:739. (10:739.)
- , — d. Nerven u. Muskeln b. ders.
- , — d. Sehnen b. ders. 10:739.
- , — d. Synovialhäute b. ders. 10:739.
- Gelenk-u. Knochenaffectionen, tuberkulöse, histol. Untersuchg ders. 7:748.
- Gemüse, Verhalten der Cholerabakterien gegen dies. 9:374.
- Genese d. Mikroorganismen 7:435.
- Geneste u. Herrscher's Desinfectionsapparat 6:598.
- Genitalaffectionen b. d. Frau, Bedeutg. d. gonorrhoeischen Infection f. d. Entstehg ders. 7:105. (225.)
- Genitalapparat, Tuberkulose dess. 2:
- , Vorkommen d. Tuberkelbac. im gesunden, b. Lungenschwindsucht 10:746.
- , weiblicher, bacter. Untersuchg b. Erkrankungen dess. 9:621-623, 637-641. (lichen 4:547.)
- Genitalcanal, Desinfection d. weib-
- kranker u. gesunder Frauen u. Wöchnerinnen, Mikroorg. i. dems. 4:470.
- , weibl., Hefezellen als Krankheits-erreger in dems. 10:482.
- , —, Mikroorg. in dems. 6:560.
- Genitalorgane, Tuberkulose ders. 5:309; 9:750.
- , weibl., Discussion über d. Verhalten d. Bact. in dems. 10:102.
- Genitaltuberkulose, primäre, b. Weibe 10:759. (7:807.)
- Genital- u. Urogenital-Tuberkulose
- Genius epidemicus 9:44, 577.
- Genus Saccharomyces, neue Versuche dass. zu streichen 9:463.
- Genuss- u. Nahrungsmittel, Verhalten der Cholerabakterien gegen dies. 9:374-375. (7:437-438.)
- „Geotropismus“ niederer Organismen
- Gerbsäure, Wirkg ders. a. Bact. 10:548.
- Gerinnungsferment des Bac. prodigiosus 9:550. (ders. 3:364.)
- Gerinnungsprocesse, biolog. Bedeutg
- Gerstenähren, Infection m. Actinomyces dch dies. 10:455.
- Geschlechtsorgane, weibliche, Erkrankung ders. dch Gonokokken-Invasion 7:97.
- Geschwülste, Aetiologie 7:545. (455.)
- , Heilwirkg d. Erysipels a. dies. 4:
- , Mikroorg. i. dems. 4:257.
- d. Uvealtractus 7:831.
- Geschwulstbildg u. Infection 7:545.
- Geschwulstlehre, e. Beitrag zu ders., Epithelioma folliculare cutis 7:414.
- Geschwulstzellen, protozoenähnl. Einschlüsse in dems. 7:423-424.
- Geschwür, Pende'sches 4:86. (806.)
- Geschwüre, tuberkulöse, d. Lippe 7:
- Geschwürssecret, thier., Karbunkel-Hausepidemie dch Infection m. dems. 7:44.
- Gesicht, Actinomykose in dems. 2:319; 4:293; 5:402; 7:355.
- , Favus in dems. 7:372.
- , Rotzgeschwüre in dems. 7:240.

- Gesichtserysipel, Heilg einer Lungentuberkulose dch dass. 4:195, 455.
- Gesichtshaut. Actinomykose ders. 5:402. (9:458.
- Gesichtsknochen, Actinomykose ders.
- Gesetzgebung, d. auf d. Cholera bezügl., u. d. sanitätspolizeil. Vorschriften f. Aerzte u. Beamte 9:341.
- Gesundheitsamt, Kaiserl., Choleracurs in dens. 9:348.
- Gesundheitspflege. öffentl., Bedeutg d. Bacteriol. f. dies. 7:9, 618. (2:340.
- Getreide, die sogen. 'Schwärze' dess.
- Getreidegrannen als Vehikel d. Actinomyces 2:319; 6:407.
- Getreidekörner, Bact. in dens. 4:491.
- Gewässer, Vorkommen des Kommabac. in dens. 9:400.
- Gewebe, aseptisch conservirte todte, histolog. Veränderungen ders. 3:442.
- , Bedeutg d. Jodoforms f. dies. 9:727.
- , Doppelfärbg ders. n. Pianese 9:652.
- , lepröse. Culturversuche m. dens. 7:274-75.
- , menschl., abnorme Einschlüsse in d. Zellkernen ders. 7:424.
- , sarkomatöse, parasitäre Zelleinschlüsse in dens. 9:486.
- Gewebelemente, specifische Immunisation ders. geg. Lyssa 9:113.
- Gewebsfibrinogen. Wooldridge's Methode, Thiere dch Injiciren dess. immun geg. Milzbrand zu machen 7:147.
- Gewebsneubildungen. pathol., Mikrobien als Ursache ders. 7:543-545.
- Gewebsveränderungen, Histologie ders. nach Injection von Tuberkulin 7:731.
- Gewitterregen, Einfluss dess. a. d. Anzahl d. Keime in abgeschlossenen Gewässern 10:618.
- , Zunahme d. Keimzahl in einem Teich während eines solchen 10:618.
- Giessplatten, Vorrichtg z. Erstarren ders. dch Kälte 7:597.
- Gift, intracelluläres u. specifisches, Beziehg dess. zur Immunität 9:598.
- Gifte, Blutkörperchen zerstörende, Herabsetzg d. Immunität dch dies. 7:517.
- d. Diphtherie u. Cholera 9:379.
- , pflanzl., Wirkg ders. a. d. Keimaet v. Samen 7:447-448. (9:738.
- , Retention ders. in verkästen Knoten Giftheorie u. Phagocytose 7:515.
- Giftwirkung keimfreier Diphtherie-culturen 9:175.
- Gingivitis, Pneumok. b. ders. 5:80.
- , über einen dies. u. Hämorrhagieen verursachenden Bacillus bei Scorbut 9:308.
- Giraffe, Tuberkulose b. ders. 7:838, 849. (4:199; 7:807.
- Glanspenis, tuberkulöse Erkrankg ders.
- Glas d. Objectträger u. Deckgläschen, Einfluss dess. a. d. Haltbarkeit d. Präparate 9:656.
- Gläser f. Kartoffelculturen 3:467.
- Glasgow, Scharlachepidemie daselbst 9:33.
- Glaskörper, angeborene Verflüssigung dess., Aetiologie 6:48.
- , sterilisirter, Nährwerth dess. f. pathog. Bact. 10:662.
- Glaskörpererterung v. alten Operationsnarben od. vernarbten Irisvorfällen ausgehend 5:19. (Pferden 9:460.
- Glatzflechte (Herpes tonsurans) bei Gletscherbacterien 4:489. (9:41.
- Glycerin, Conservirung d. Virus in dens.
- , Einfluss dess. auf Desinfection 8:572.
- Glykogen, Wirkg d. Milzbrandbac. a. dass. 9:121.
- Glykose, Einfluss der durch dies. verunreinigten Peptone auf die Cholerarothreaction 9:357. (354.
- , Oxydation ders. dch Mikrobien 4:Gonitis gonorrhoeica 2:89; 10:104.
- „Gonococcisme latent“ 10:94.
- Gonokokken, als Erreger v. Arthritis n. Pleuritis 10:106.
- , Bedeutg ders. f. d. Adnexerkrankungen 7:107; 10:102.
- bei chron. Urethritis, Häufigkeit d. Vorkommens ders. 7:109.
- Gonokokkeninfection, Hauterscheinungen b. ders. 10:107.
- , Nervenaffectionen u. Augenerkrankungen b. ders. 10:108.
- Gonokokkeninvasion, d. dch diese hervorger. Erkrankg d. weibl. Geschlechtsorgane 7:97.
- Gonokokkenzüchtung b. einem Fall v. Arthritis gonorrh. 10:105.
- u. künstl. Tripper 10:92.
- Gonokokkus 1:18-22; 2:83-92; 3:56-69; 4:67-79; 5:97-117; 6:123-144; 7:96-124; 8:67-91; 9:60-100; 10:82-116.
- , Bedeutg, ätiolog. u. diagnost., dess. 1:18, 21; 2:84, 91; 4:69-72; 5:101-104; 6:128-131; 9:69-72; 10:99-100.
- , — f. d. Gynäkologie 7:105-108; 10:101-102. (9:74.
- , — f. d. Prostituirten-Untersuchung
- , — f. d. Vulvovaginitis kleiner Mädchen 7:112-114.
- , — in d. gerichtl. Medicin 6:130; 9:74, 82; 10:99-100.
- bei Arthritis gonorrhoeica 4:75.
- — seropurulenta 2:89.
- — Bartholinitis 4:75.

Gonokokkus bei chron. Gonorrhoe d. Mannes 6:132.

— — Endocarditis 3:63; 4:107.

— — Erkrankungen d. männl. Genitalorgane 10:103.

— — extragenitalen äusseren Infektionen 10:103.

— — Salpingitis 3:63; 4:76.

— — Vulvovaginitis 2:90.

— — weibl. Gonorrhoe 5:105-109; 6:133-134. (89.)

— — weibl. purulenter Urethritis 2:

—, Beziehg ders. z. Blemorrhoe d. Auges 6:134-135.

—, Beziehg ders. z. Cystitis 7:118-119.

—, — zw. dems. u. den zelligen Elementen d. gonorrhoeischen Secrets 3:59. (7:103.)

—, Bindegewebs-Eiterg hervorrufend

—, Differentialdiagnose dess. 9:73.

—, Färbung dess. 5:104; 10:93, 94.

—, Fähigkeit dess. in d. Plattenepithel zu dringen 4:77.

—, Formbeständigkeit u. Virulenzdauer dess. 10:100. (9:98.)

—, Frage der Eiterbildung durch dies.

—, Gedeihen dess. a. sauren Nährböden 10:89.

—, im Munde 4:76; 7:115-116.

—, im periurethralen Abscess 6:137; 7:112.

—, im Secret d. Urethraldrüsen 10:103.

—, Infection d. Mundhöhle Neugeborner m. dems. 7:115; 10:103.

—, Infektionsversuche m. dems. b. Menschen 10:99.

—, Infektionsweise dess. 2:87; 3:60.

—, intranucleäre Lagerg dess. 1:21.

—, Isolirg dess. im Plattenverfahren 10:91.

—, Lebensfähigkeit dess. 10:92.

—, Localisation dess. in d. Mastdarmschleimhaut 7:117.

—, mikroskop. Nachweis dess. als Index f. d. Infectiösität d. Gonorrhoe 7:109-110. (10:114.)

—, Resistenz dess. geg. Desinficienten

—, Thierversuche mit dems. 9:69; 10:98.

—, Untersuchg v. spitzen Condylomen n. v. Gonitis gonorrhoeica auf dens. 2:89. (handlg 10:116.)

—, Verhalten dess. b. d. Argentum-Be-

—, — z. Bindegewebe 9:97. (97.)

—, — dess. zum Epithel 4:77; 9:96.

—, — dess. z. Gewebe der Conjunctiva Neugeborner 1:19. (9:75, 76.)

—, — z. Orchioecque und ähnlichen

—, Virulenzabschwächg dess. 10:94-97.

—, Vorkommen andrer Bact. neben ihm in Urethralausflüssen 4:74.

—, — b. Gelenkaffectionen 10:105-107.

Gonokokkus, Vorkommen b. Scheidenentzündungen 10:106.

—, — im Blut u. in verschied. Organen 10:104.

—, Wachsthum dess. a. Harnstoffagar 10:90. (7:100-101.)

—, Wertheim's Impfversuche m. dems.

—, Wirkg d. Alumnols a. den 10:114.

—, — d. Argentamins a. den 10:114.

—, — d. Arg. nitric. a. den 10:114, 115.

—, — d. Borsäure a. dens. 10:114.

—, — d. Carbolsäure a. den 10:114.

—, — d. Copaivbalsams auf den 10:115.

—, — d. Ichthyols a. den 10:114.

—, — d. Jodkali a. den 10:115. (115.)

—, — v. Kali permang. a. den 10:114.

—, Züchtung dess. 1:20; 2:84-86, 88; 7:99-101, 104; 9:67, 68; 10:88-91.

—, Zweifel an d. Specificität dess. 7:104.

—, u. d. Phagocyten-Theorie 4:73.

Gonorrhoe, Abortivbehandlg ders. 3:60. (116.)

—, — nach d. Janet'schen Methode 10:

—, acute, doppelseit. Lähmg d. Schulterblattnuskeln im Anschluss an dies. 10:108.

—, —, Fieber b. ders. 10:111. (116.)

—, —, Injectionsbehandlg ders. 5:114.

—, —, während d. Wochenbetts 10:105.

—, Allgemeinerkrankung b. ders. 9:86, 87. (85, 86.)

—, Allgemein-Infection nach ders. 8:

—, Allgemein-Pathologisches üb. dies. 9:95, 96.

—, als Ursache v. schweren Störungen d. weibl. Beckenorgane 6:137.

—, anale 7:117; 10:103. (10:94-98.)

—, Angewöhnng u. Immunität b. ders.

—, antisept. Behandlg 7:123. (138.)

—, Arthritis nach ders. 5:110, 111; 6:

—, ascendirende, b. Weibe 7:99.

—, assergewöhnl. Complication ders. 5:112. (6:132.)

—, Auto-Reinfection als Ursache ders.

—, Bedeutg d. Carunkeln f. dies. 10:102.

—, — d. latenten chron. b. weibl. Geschlecht 3:65.

—, Behandlg ders. 3:60-63; 4:78-79; 5:115-117; 6:143-144; 7:123; 8:91; 9:99, 100; 10:113-116.

—, — mit Antipyrin 5:116.

—, — — Argentamin 10:115.

—, — — Arg. nitr. 5:116; 6:143.

—, — — Bismuthpräparaten 5:116.

—, — — Bleipräparaten 5:116.

—, — — Borsäure 5:116.

—, — — Calomel 5:116; 6:143.

—, — — Carbolkalkwasser 5:116.

—, — — Chloroformwasser 5:116.

—, — — Copaivbalsam Bougies 5:116.

—, — — Jodoformöl 5:116.

Gonorrhoe, Behandlung m. Kal. hypermangan. 5:116; 6:143.
 —, — — Kreolin 6:143.
 —, — — Kreosot-Camillenthe 5:116.
 —, — — Silbersalzen 10:115.
 — bei einem Kind bald nach der Geburt 10:103.
 —, beider. Lähmg der Schulterblatmuskeln im Anschluss an eine acute 10:108.
 —, benigne metastatische Conjunctivitis b. ders. 5:113.
 —, Beziehg ders. z. Nephritis 6:138.
 —, chronische 7:111. (22.
 —, —, Ansteckungsfähigkeit ders. 1:
 —, —, Behandlg ders. mit Argentum nitr.-Lanolinsalbe 3:63.
 —, — inveterirte, Kalium hypermangan. geg. dies. 3:61.
 —, —, Terpentinöl geg. dies. 3:61.
 —, —, d. Mannes, Gonokokken b. ders. 6:132.
 —, —, d. — u. ihre Heilbarkeit 10:98.
 —, —, Pathologie u. Therapie ders. 3:63.
 —, Discussion über dies. 10:92, 97.
 —, eitrige Bartholinitis bei ders. 5:110.
 —, — Mastitis b. ders. 10:103.
 —, — Salpingitis b. ders. 5:107.
 —, Endocarditis b. ders. 5:110; 6:141.
 —, eosinophile Zellen im Eiter b. ders. 10:94.
 —, Epidemie ders. dch d. Thermometer übertragen 10:102.
 —, Erytheme b. ders. 10:107.
 —, Exanthem b. ders. 10:107.
 —, experim. Impfg m. ders. 9:99.
 —, extragenitale, Localisationen ders. 5:110-111.
 —, frische, b. Frauen 10:102.
 —, Frühbehandlg ders. 10:115.
 —, Gehirnerweichung b. ders. 10:108.
 —, gerichtsärztl. Bemerkungen über dies. u. ihr Nachweis 10:100.
 — d. Harn- u. Geschlechtsorgane u. d. Bartholin'schen Drüse b. Prostituirten 10:100.
 —, Häufigkeit ders. 2:88; 3:65.
 —, Hauterkrankungen b. ders. 6:141.
 — im Kindesalter 9:81-83. (9:99.
 —, Impfungen, experimentelle, m. ders.
 —, Incubationsdauer ders. 9:83.
 —, Infectiosität ders. 9:76.
 —, —, mikroskop. Nachweis d. Gonokokken als Index f. dies. 7:109-110.
 —, Injection v. Chinin geg. dies. 6:143.
 —, innerliche Anwendg d. Carbolsäure b. ders. 5:116.
 —, — Behandlg ders. 3:62.
 —, Iridochoiritiden b. ders. 6:141.
 —, latente u. chronische 3:65.
 —, — u. Dauer ihrer Infectiosität 9:71.

Gonorrhoe, Laryngitis nach ders. 6:141.
 —, Localisation ders. an peripheren Nerven 10:108. (141.
 —, Meningo-Myelitiden nach ders. 6:
 —, Metastasenbildg b. ders. 7:122-123; 10:111. (104.
 —, metastat. Complicationen ders. 10:
 —, Mischinfection b. 7:121-122; 9:80, 98, 99; 10:113.
 — mit Endocarditis u. cutanen Manifestationen complicirt 10:107.
 — d. Mundschleimhaut b. Neugeborenen 7:115.
 —, Natron bicarbonic. als antisept. Mittel geg. dies. 6:123.
 —, Nephritis nach ders. 6:138.
 —, Nervenaffectionen b. ders. 10:108.
 —, Oleum Santali indicum b. Behandlg ders. 3:62. (b. ders. 9:95.
 —, Paralyse d. unteren Extremitäten
 — d. paraurethralen, präputialen u. urethralen Drüsen u. Follikel 6:136, 141; 7:111; 10:103.
 —, Pathogenese ders. 6:142-143.
 —, patholog. Anatomie 3:64; 5:114; 10:108-111.
 —, Pericarditis b. ders. 5:110.
 —, Peritonitis b. ders. 9:84, 85. (110.
 —, periurethrale Abscesse b. ders. 5:
 —, — Entzündg bei ders. 6:136.
 —, Prognose ders. 9:70.
 —, Prophylaxe ders. 7:107. (110.
 —, Pyämie im Anschluss an dies. 5:19,
 —, Pyelonephritis b. ders. 9:84.
 —, Pyoktanin als antisept. Mittel bei Behandlg ders. 7:123. (10:95.
 —, Recidive u. Uebertragbarkeit ders.
 — d. Rectums 7:117; 10:103.
 —, schwere ulceröse Stomatitis b. ders. 5:112.
 —, seltene Localisationen u. Complicationen 6:136-138, 141; 10:104.
 —, sogen. Trippermetastasen b. ders. 5:113; 6:138, 140. (141.
 —, spinale Manifestationen 5:113; 6:
 — d. Talgdrüsen 10:103.
 —, Tendovaginitis nach ders. 6:141.
 —, Versiegen ders. b. einer Pneumonie
 —, weibliche 7:107. [10:99.
 —, —, Complicationen ders. 6:134.
 —, —, Diagnose ders. 2:88.
 —, —, endoskop. Beitrag z. Lehre v. ders. 7:107. (6:133-134.
 —, —, Gonokokken b. ders. 5:105-109;
 —, —, Sitz d. Infection b. ders. 3:64.
 —, —, u. ihre Complicationen 9:77-81.
 — d. weibl. Urogenitaltractus 7:108,
 — Wirkg d. Erysipels auf dies. 9:21, 99. (10:106.
 —, Zusammenhang d. Arthritis m. ders.
 — u. Ehe 9:71.
 — u. ihre Folgen 7:111.

- Gonorrhoeepidemie dch einen Thermometer veranlasst 10:102.
- gonorrhoeische Erkrankg d. Tuben u. d. Bauchfells 7:106. (102.)
- Adnexerkrankungen 7:107; 10:
- Infection, Bedeutg ders. f. d. Entstehg schwerer Genitalaffectionen b. d. Frau 7:105. (7:115.)
- Infection e. zweijährigen Mädchens — —, Prophylaxe ders. 7:108.
- Nervenaffectionen 9:95.
- Gosenheim, d. Cholera das. 3:299.
- Gram's Färbemethode 6:576; 7:587, 588.
- Gram'sche Färbg, ihre Anwendg in d. thierärztl. Praxis 7:587.
- Granulationsgeschwülste d. Haut, anatom. Bau einiger ders. 9:613.
- Granulom, leproses, Reaction dess. u. d. Leprabac. auf Reizmittel 9:280. (goides.)
- Granuloma fungoides s. Mycosis funginea
- Granulombildung, progressive, b. Thieren, Kokken ders. 2:109-111.
- Graz, Diphtheriestatistik das. 10:212.
- Gregarine, eine neue 10:515.
- Gregarinen als Erreger v. Dermatonosen d. Menschen 7:410-421.
- bei Edelforellen 4:322.
- , Epithelinfectionen dch dies. 6:467.
- in der Blaseschleimhaut d. Rindes 6:463.
- d. Molluscum contag. 4:315-316.
- , Ursache d. fortschreitenden Bewegg ders. 10:519.
- Gregarinose oder Psorospermose, einige Fälle ders. 9:504.
- d. Leber u. d. Bauchmuskeln 9:498.
- Greifswald, die mit Diphtherie-Heilserum erlangten Resultate das. 10:204.
- Gründpflz s. Favus.
- Groningen, ein choleraähnlicher Vibrio im Hafenwasser daselbst 9:426.
- Grossbritannien, Lepra das. 5:243.
- Gross-Wartenberg, die in diesem Kreise getroffenen Maassregeln gegen die Cholera 9:348. (202; 9:144.)
- „Grouse disease“ 5:338-339; 6:190; 7:— —, Klein's Bac. ders. 7:177-202.
- Gründlinge, Epidemie unter denselben 9:34. (4:491; 5:585.)
- Grundwasser, Keimfreiheit dess. 3:427; — d. Stadt Rom, bacteriol. Untersuchg dess. 2:406.
- , Verhalten d. Bact. in dems. 10:619.
- Grundwasserschwankungen, Beziehungen ders. zu d. Brustseuche d. Pferdes 5:97.
- , Einfluss a. Epidemien 4:65.
- , Zusammenfallen ders. mit Cholera- u. Typhusepidemien 4:65.
- grüner Eiter, über dens. u. d. pathogene Bedeutg d. Bac. pyocyaneus 9:287.
- Guajacol, Wirkg dess. a. Bact. 10:548.
- Guajacolbehandlung d. Tuberkulose 9:780.
- Guajacolcarbonat, Behandlg d. Tuberkulose mit dems. 10:786. (5:37.)
- Guanidin, eitererregende Wirkg dess. Gummikatheter, Sterilisirg ders. 5:596.
- Gurken, Wachsthum d. Milzbrdbac. a. dens. 10:133. (9:373.)
- Gyps, Wirkg a. d. Cholera-bakterien
- H**aarfollikel, Leprainfection durch dies. 9:274. (105.)
- Haarschaft, Knotenbildg an dems. 2:
- Haarseileiter, Uebertragung d. Tuberkulose dch dens. 4:216.
- Hader, Mikroorg. in dems. 7:571.
- Haderkrankheit, Aetiologie 3:119; 4:108-109; 10:136. (602.)
- Haferinfuse, pathog. Wirkg ders. 10:
- Haffkine's Cholera-Vaccination 9:598.
- Hagelkorn, Mikroorg. in dems. 4:489.
- s. Chalazion.
- Hagelkörner, bacteriol. Untersuchg ders. 5:558.
- Hahn, Tuberkulose dess. 5:313.
- Halle, a. d. kryptogam. Laboratorium d. dortigen Universität 10:9.
- , Rancidität d. Butter unter Berücksichtigung d. Marktverhältnisse das. 10:631. (10:456.)
- Halsactinomykose 6:403, 410; 9:434;
- „Halsdrüsenentzündung, idiopathische“, pyog. Kokken als Erreger ders. 7:48.
- , acute, Streptok. b. ders. 5:545.
- Halslymphdrüsentuberkulose, Beziehg. ders. z. d. Tonsillentuberkulose 10:
- Haemamoeba malariae 6:434. (756.)
- Hämatin, „vegetabilisches“ 7:364.
- Hämatozoön b. Eulen 6:450.
- — Fröschen u. Krähen 6:451.
- gesunder Thiere, Identität m. d. pathog. Blutparas. d. Menschen 2:345.
- d. Malaria s. Malariaparasiten.
- d. Thiere 2:345.
- d. — analog d. Malaria-Hämatozoön d. Menschen 7:401, 10:489.
- d. Vögel 9:507.
- d. — Danilewsky's 4:313.
- v. Vögeln u. Amphibien 6:449-452; 7:400-403.
- Hämaturie nach Chiningebrauch bei Malaria 9:475.
- d. Rindes, Kokken b. ders. 7:128.
- d. —, versch. Bact. b. ders. 9:331.
- Hamburg, Cholera as. das. 10:412, 415,
- , Malaria das. 6:448. (421, 422.)
- Hammel, Milzbrand b. dens. 4:113.

- Hämocyten-Infektionen 6:468.
Hämoglobin u. seine Derivate als Nährboden f. pathog. Bact. 10:661.
Haemoglobinaemia bovis, Aetiologie ders. 7:128.
Hämoglobinurie d. Rinder, Kokken b. ders. 4:92; 5:125-127; 7:128.
— d. —, Protozoen b. ders. 10:516.
— u. Hämaturie dch Amöben 9:501.
Haemogregarina 6:468.
— cistudinis 6:452.
— lacertae 6:452.
Haemoproteus Danilewski's 6:452.
Hämorrhagie d. Pia mater in Folge Milzbrandinfektion 10:145.
— d. Haut, aus dens. gezüchtete Kokken bei Scorbut 9:310.
—, über einen dies. u. die Gingivitis verursachenden Bacillus bei Scorbut 9:308.
Hämorrhöidalknoten, entzündete, Bact. coli com. in dens. 9:298.
Hämotherapie s. Blutserumtherapie.
Hand, Darier'sche Dermatoze an ders. 7:416, 419.
Hände, Desinfection ders. 2:437; 3:491, 492; 4:543, 544; 7:619; 10:677, 678. (493.)
—, Verfahren z. Reinigung ders. 3:490.
Händedesinfection dch Marmorstaub 10:678.
Handelsmilch, Ansteckungsgefahr mit Tuberkulose dch dies. 10:729.
Hanot's Krankh. u. intermittirendes Gallenfieber 10:51.
Haplomycetes domesticus 9:453.
Harn als bacteriol. Nährboden 6:591.
—, antibacter. Wirkg dess. 7:501.
—, Bact.- u. Toxin-Ausscheidg dch dens. b. acuten Infektionskrankh. 10:563.
—, frischer, d. gesunden Menschen, pilztödtende Wirkg dess. 7:501.
—, Giftigkeit d. normalen u. patholog. menschl. 6:546.
—, neue Methode z. leichten Nachweis d. Tuberkelbac. in 7:808.
—, pathog. Mikroorg. in 1:58. (383.)
—, Uebergang v. Bact. a. d. Blut in 2:
—, Zweigbakterien im 4:288.
Harn s. auch Urin.
Harnagar, Wachsthum d. Gonokokken auf 10:90. (185.)
—, Züchtg v. Diphtheriebac. auf 10:
Harnapparat, Bact. b. verschied. Erkrankungen dess. 10:598. (807.)
—, Tuberkulose dess. 2:224-225; 7:
Harnausscheidung d. Phthisiker 10:
Harnbakterien 10:598. [734.]
Harnblase, Resorption d. Toxine a. ders. 10:563.
—, Sarcineformen in ders. 7:555.
Harnghährung. ammoniak., Bact. ders. 1:173-174.
Harninfection, d. gewöhnlich b. ders. wirksame pathog. Bac. 10:325, 326.
Harnröhre, chronisch-entzündete, Veränderungen in ders. 3:64.
—, ein neuer Diplok. ders. 10:100.
—, d. acuten Krankh. d. männl. 10:88.
—, pseudo-gonorrhoeische Entzündg — s. a. Urethra. [ders. 2:90.]
Harnröhrentripper, männl., die Mikroparas. dess. 2:85.
—, secundäre Infection b. dems. 3:67.
— u. seine Folgen 7:111.
Harnstoffagar, Wachsthum d. Gonokokken auf 10:90. (der 10:88.)
Harn- u. Sexualorgane, klin. Handb.
Harnuntersuchung, mikroskop., auf Bact. 4:510.
Harnveränderungen nach Injection v. Bacterienproducten 10:562.
Harnwege, kryptogenet. Entzündungen ders. 10:599.
—, Resorption dch dies. 10:71, 563.
Härtung mikrosk. Objecte 9:656.
Hausfilter, Prüfung ders. 9:694, 695.
Hauskanäle, Keimgehalt d. Luft in dens. 4:479. (2:7.)
Haussäugethiere, d. Schmarotzer ders.
Hausthiere, Bacteriengehalt d. Excremente ders. 10:609. (10:609.)
—, Bact. coli in den Excrementen ders.
—, d. croupös-diphtherit. Erkrankungen ders. u. ihre Beziehg z. menschl. Diphtherie 3:252.
—, Favusinfection durch dies. 9:453.
—, Sarcosporidien bei dens. 4:321.
—, Tilletia caries als Krankheitserreger b. dens. 9:462.
—, Tuberkulose 4:214; 9:769; 10:779.
Haut, anatom. Bau einiger Granulationsgeschwülste ders. 9:613.
—, carcinomatöse, Transplantationsfähigkeit ders. 4:258.
—, Diphtheriebac. in diphther. Schorfen ders. 7:227. (ehenland 9:496.)
—, Epitheliom ders. b. Pferden in Griechenland
—, Erkrankungen ders. bei Pferden durch pflanzliche Parasiten 9:460.
—, intakte, Penetrationsfähigkeit d. Rotzbac. dch dies. 6:237.
—, Kokken aus Hämorrhagien ders. bei Scorbut gezüchtet 9:310.
—, Lepa-Exanthem ders. 9:276, 277.
—, menschliche, Desinfection ders. 4:544.
—, Psorospermose ders. 7:415, 419.
—, Tuberkulose der Lymphgefäßstämme ders. 7:805.
—, Tuberkulose ders. u. secundäre Tuberkulose d. grossen Lymphgefäßstämme 7:804.

- Hautabscesse, multiple, Pneumok. Fraenkel bei dens. 5:80.
- Hautactinomykose 2:315; 3:313; 4:295; 5:403; 9:437. (497.)
- Hautcarcinome, Histologie ders. 10:—, Protozoön als Erreger ders. 10:497.
- Hautdiphtherie, Fall v. 7:227.
- Hautdrüsen, Veränderungen ders. b. Gelenktuberkulose 10:738.
- Hautentzündungen, acute, Wirkg localer Blutentzieh a. dies. 2:394.
- Hautepitheliom, Coccidien in, dens. 10:497.
- Hauterkrankungen b. Gonorrhoe 6:141.
- Hautgangrän, acute multiple 4:244.
- bei Masern 10:332. (323.)
- Hautgeschwür, Bact. coli b. dens. 10:—, perianales b. Lungentuberkulose 4:201. (selben 9:522.)
- , Protozoön-ähnliche Gebilde in den Hautknoten, Färbg d. Rotzbac. in dens. 9:243.
- Hautkokken, Invasion ders. b. Eczem 10:35.
- Hautkrankheiten Behandlung ders. 7:414, 416, 419. (dens. 7:420-421.)
- , bläschenbildende, Protozoön (?) b. —, Coccidien b. dens. ihre Bedeutg 7:413, 415, 419.
- , Histopathologie der parasitären 10:494, 495, 496, 498, 600.
- , Jahresber. üb. dies. 7:269.
- , künstliche Erzeugung ders. am Thierkörper durch eine specifische Protozoönart 9:524.
- , Pathologien, Therapie ders. 7:414, 416, 419; 9:512, 516, 519.
- , Protozoön b. dens. 5:437, 439.
- , Psorospermien b. 7:415, 418, 420; 10:496.
- Hautmikrophyten, normale 2:104, 351.
- Hautnekrose, trockene, b. Schweine 7:176.
- Hautsarkomatose, sogen. allgemeine, auf leukämischer u. pseudoleukämischer Grundlage 9:522.
- Hauttransplantationen, Tuberkulose-Übertragung dch dies. 2:235.
- Hauttuberkulose 2:236, 238, 239; 3:183, 207; 4:201-204; 5:302, 303; 10:767, 768.
- Haut- und Geschlechtskrankheiten, Lehrbuch ders. v. Wolff 9:67, 99, 512, 515, 516, 519.
- Hautveränderung, skrophulodermartige, tuberkulöser Natur 4:202.
- Havanna, Rotz das. 10:297.
- Havel, Cholera-verwandte Vibriolen in ders. 10:439.
- Havelberg, Entstehungsgeschichte der Cholera daselbst im October 1893 9:410.
- Hefe, Einfluss d. Hitze a. dies. 5:452.
- im Vaginalsehlein 5:551.
- , physiol. Unters. ders. 7:379.
- , Reincultur ders. 3:340.
- Hefearten, Biologisches 9:466.
- , versch. alkoholbildende, Wirkg ders. a. d. thier. u. menschl. Organismus 7:378.
- Hefeinjectionen 3:340.
- Hefepilze 2:357; 4:330-332.
- Hefezellen als Krankheitserreger im weibl. Genitalkanal 10:482.
- , Centralfäden ders. 9:465.
- , Frage über den Kern ders. 9:464.
- , 'Krystalloide' bei dens. 9:465.
- Hefezüchtung 3:340, 10:669-670.
- Heilkunst, Grenzen ders. 7:524.
- Heilmittel, specif., Erklärg d. Wirkg ders. 7:518.
- Heilung, Theorie ders. 9:588, 599, 600.
- u. Immunität, Theorie ders. 7:520-523.
- Heilversuche b. d. experim. Infektionskrankh. 7:509-510.
- Heissluftbehandlung Weigert's d. Tuberkulose 5:316. (653.)
- Heisswassertrichter, neuer 7:605; 10:—
- Helenine, Einfl. ders. a. Tuberkulose Helman's Mallein 9:253. [7:768.]
- Hepatitis, eitrige, pyog. Kokken b. ders. 10:51.
- enzootica b. Ferkeln 4:93; 5:182.
- , experimentelle 9:285.
- Herbst- u. Sommerfieber b. Malaria 9:470, 471. (10:486.)
- u. —, Structur d. Paras. b. dens.
- Heredität s. Vererbung.
- Hernien, eingeklemmte, Infection d. Bruchsackes ders. 6:546.
- Herpes gestationis, Aetiologie 10:107.
- labialis, Bac. b. d. 7:304.
- —, Bedeutg dess. b. Meningitis 9:25.
- tonsurans 3:320; 4:302; 9:459, 460.
- — Culturen, Demonstration ders. 10:469.
- Zoster, Protozoön b. dens. 10:498.
- Herpetomonas 6:468.
- Herz, Giftwirkg d. Blutes Pneumoniekranker a. dass. 5:84.
- , Veränderungen dess. b. experim. Diphtherie 10:234. (608; 10:560.)
- , Wirkg v. Bact.-Giften a. dass. 9:—
- Herzgift mikrobiellen Ursprungs 9:339.
- Herzklappenfehlernach Tripper-Rheumatismus 9:95. (9:138.)
- Herzklappenveränderungen b. Schwein
- Herzthrombentuberkulose 10:756.
- Hesse's Rollculturen 4:517.
- 'Heterogenese', Fokker's 3:440-441; 7:—
- Heu, Bact. in dens. 10:636. [546.]
- , Ursache d. Selbstentzündg v. frischem feuchten 10:636.

- Heubakterien, genet. Zusammenhang ders. m. d. Milzbrandbact. 1:59.
- Heuinfuse, pathog. Wirkg ders. 10:602.
- Heustaub, Erzeugung v. Tetanus mit dems. 4:231. (nata 9:26.
- Hidrosadenitis suppurativa disseminata, Empfänglichkeit dess. f. Milzbrandinfection 10:140.
- Hirnabscess, aus dems. gezüchteter Bac. als Erreger von Polyarthritis suppurativa bei Kaninchen 9:329.
- , pleomorpher Diplokokkus in dems. —, tuberkulöser 3:199. [9:430.
- Hitze, Einfl. ders. a. Mikroben 10:539.
- , Erklärungsversuche ders. 7:502-509.
- , erworbene, geg. Infektionskrankh., Erklärungsversuch ders. 7:516.
- , experim. Untersuch. üb. dies. 7:511, 512. (155.
- d. Frosches geg. Milzbrand 7:153.
- gegen croupöse Pneumonie, künstl. Erzeugung ders. 7:66.
- — Infektionskrankh., Erklärungsversuch ders., Bemerkg zu d. Aufsatz Gustav Wolff's darüber 7:516.
- — Milzbrand, Theorie ders. 7:151.
- — Pflanzengift, Experimente z. Herstellg ders. 7:511-512.
- — Tetanus, Versuche an sehr empfängl. Thieren 7:212.
- , Herabsetzg ders. dch blutkörperchenzerstörende Gifte 7:517.
- , — durch Unterdrückg d. Fiebertemperatur 7:517.
- , — — Wasserentzieh 7:516.
- , Herstellg u. Erklärungsversuche ders. 7:504-509. (150.
- d. Hühner geg. Milzbrand 7:148.
- , Edward Jenner u. d. Frage ders. 7:514.
- d. Infektionskrankh. 7:504.
- , künstl. Erlangung ders. b. Variola vaccina 7:509.
- , natürl., gegen Milzbrand, Ursachen ders. 7:156.
- d. Ratten geg. Milzbrand 7:152.
- d. Tauben geg. Milzbrand 7:148, 150, 151. (kommen ders. 7:209.
- d. Tetanus b. Thieren, Zustände — d. —, erzeugt dch Injectionen v. Strychnin 7:217.
- , trockene, Resistenz d. Mikroorg. geg. dies. 7:446.
- , —, Ursache d. Resistenz d. Sporen geg. dies. 7:446.
- , —, z. Desinfection von Cholera-material 9:367.
- , Ursache ders. 7:505.
- , Verhalten d. Tuberkelbac. geg. dies. 4:173, 175,
- Hodenemulsion, Immunisirungsversuche m. ders. gegen Rotzinfektion 10:297.
- Hodenextract, Wirkg dess. a. Milzbrand u. Rotz 9:123, 599.
- Hodentuberkulose 4:200; 5:309; 6: — beim Schwein 9:768. [313.
- im kindlichen Lebensalter 5:293.
- , primäre 5:309. (ders. 2:112-113.
- Hodgkin'sche Krankheit, Kokken b. Hog-cholera 2:154; 3:127-130; 4:128-129; 5:180; 6:186-187; 7:177-202.
- , atyp. Fälle v. 7:197.
- , Bacillen, Extracte a. d. Culturen ders. 7:192. (157.
- , Nachweis v. Geisseln an dens. 10: —, Schutzimpfg geg. dies. 7:191, 193-197; 10:157. (192.
- , d. Toxin-Producte d. Bac. ders. 7: — u. Schweineseuche 3:127-131; 7:188-190; 9:135-137; 10:156-160.
- Holland, Cholera-bacillen aus öffentlichen Gewässern daselbst gezüchtet 9:400. (Cystitis 9:316.
- Höllensteinlösung b. Therapie der Holzfeuerrauch, Entwicklungshemmg u. Vernichtg v. Mikroorg. dch dens. 6:496.
- Holzther, antibact. Wirkg dess. bei kurzdauernder Einwirkg 5:502.
- Holzwohle, bacteriol. Prüfg ders. 3:489.
- Hongkong-Plague, Bact. b. ders. 10: — Hordeolum 9:317. [340.
- Horngewebe, Färbg d. Mikroorg. in dems. 7:585.
- Hornhaut, Infectionsvers. m. pyog. Mikroorg. an ders. 7:53.
- Hornhautentzündung, experim. Untersuchgen üb. dies. 7:538.
- Huhn, Coccidien, dess. 9:505.
- , Coccidien-Typhlitis b. dems. 7:424.
- , „Coccidium tenellum“ in d. Blinddärmen dess. 7:424.
- , Epitheliom an den Beinen eines solchen 9:521.
- , Favus dess. 9:448, 450; 10:464.
- , Immunität dess. geg. Milzbrand 7:148, 150. (a. das. 7:853.
- , Impfg v. Säugethier-Tuberkelbac. —, Infection dess. m. Tetanus 9:151.
- , infectiöse Darmentzündung dess. 9:144. (855.
- , Knochen-Tuberkulose b. dems. 7: —, Rotzinfektion b. dems. 9:259.
- , Trichophytie beim 10:475.
- , Unempfindlichkeit dess. f. d. Fütterungstuberkulose 4:178.
- Hühnercholera 3:126; 4:137; 5:185-187; 6:189. (162.
- , Immunitätsverhältnisse b. ders. 10: —, z. Kenntniss d. Entstehungsursache b. der 10:162.

- Hühnercholera s. auch Geflügelcholera.
Hühnercholeraabacillus 4:137-138.
Hühnerdiphtheritis 1:74. (9:289.
Hühneri. Bacillus pyocyaneus in dems.
—, Bakterien in dems. 9:645.
—, Bereitg. eines festen undurchsicht.
Nährbodens a. dems. 10:659.
—, Ursache d. Fäulniss in dems. 4:328.
Hühnerweiß, alkali., als Nährboden
f. Bact. 4:518.
—, bacteriol. u. chemische Studien
üb. dass. 9:552.
—, Zersetzg. dess. dch. verschied. Vi-
brionen 10:440-441.
— u. durchsichtig erstarrtes Blutserum
7:601-602.
Hühnerembryonen, tuberkulöse Infec-
tion ders. 5:289. (10:564.
—, Wirkg. d. Diphtherietoxins a. dies.
—, Wirkg. d. Toxine a. die 10:564.
Hühnerenteritis, infectiöse, Aetiologie
5:334.
Hühnergrind, specif. Unterscheidungs-
merkmale d. Pilzes dess. u. desjeni-
gen d. Erbgrindes (Favus) d. Men-
schen 7:375. (324.
Hühnersenche, Bact. coli b. ders. 10:
Hühnertuberkulose 1:74; 6:323.
—, Heilg. d. Argentertuberkulose v. Kan-
ninen mittels ders. 9:720.
—, toxische Wirkung der Culturpro-
ducte ders. 9:724.
—, Verhältniss ders. z. Säuglingstuber-
kulose 10:715.
—, Vorkommen ders. beim Menschen
u. bei Säugethieren 9:717.
Hühnertyphoid, Immunisirung geg.
dass. 9:142.
Humor aqueus, Uebergang d. Lyssa-
virus in dems. 5:138.
— —, Virulenz dess. b. wuthkranken
Thieren? 7:140.
Hund, Bac. b. „Leukämie“ dess. 7:319.
—, Blutserum dess. als Vaccin geg.
Milzbrand 7:149.
—, diagnost. Bedentg. d. Tuberkulins
b. dems. 7:767. (dems. 6:113.
—, eitrige influenzaartige Pleuritis b.
—, Favus dess. 9:448, 450.
—, Favusinfection durch dems. 9:453.
—, Gehirntuberkulose dess. 10:779.
—, Infection m. Tuberkelbac. im Darm-
canal dess. 5:267. (312-313.
—, spontane Tuberkulose b. dems. 8:
—, toller, Folgen seines Bisses 4:100.
—, Tuberkulose dess. 4:212, 213; 5:
312, 313; 7:847, 848; 9:769, 770;
10:779.
—, Uebertragung d. Tuberkulose vom
Menschen a. dems. 4:212.
—, vermeintl. Vorkommen d. Lepra b.
dems. 7:285.
Hund, Wirkg. d. Blutserums dess. a. d.
Wuthgift 7:137.
—, — d. Choleragifts a. dems. 10:376.
—, sogen. Typhus b. dems. 2:181.
— n. Katze, Tuberkulose b. dems. 7:
847-849.
Hundeblut, Immunisirg. geg. Tuber-
kulose dch. Injection dess. 7:767-
768.
Hundeblutserum, Antheil d. Leuko-
cyten an d. bactericiden Wirkg.
dess. 10:570.
—, Beziehg. zw. d. bactericiden Wirkg.
dess. u. seinem Leukocytenreich-
thum 10:570. (768.
—, Injectionen dess. in d. Trachea 7:
—, Wirkg. dess. a. d. Lyssagift 7:137.
Hundeblut - Transfusion, Immunität
geg. Tuberkulose dch. dies. 6:288.
Hundeherz, Tuberkulose dess. 10:779.
Hundeserum, Behandlung d. Lupus m.
dems. 9:598.
— b. Syphilis 9:267.
—, Heilversuche m. dems. an tuber-
kulösen Thieren u. Menschen 9:735,
781.
Hundeseuche, Bact. b. der 10:342.
Hundestaupe, Bac. b. ders. 4:92; 7:320.
Hundsrankheit, Aetiologie 5:195.
Hundswuth, ihre Ausbreitg. in England
7:133. (im Jahre 1890 7:140.
—, ihre Verbreitg. im Deutschen Reiche
—, ihre Verhüttg. in England 7:133.
Hueppe's Kritik d. Koch'schen Tuber-
kulin-Arbeiten 7:682.
Hüttenrauch, arsenikhaltiger, Einfluss
dess. a. d. Infection mit Tuberku-
lose 5:279.
Hüttenrauch-Tuberkulose 5:279. (52.
Hydrocephalie, subacute pyogenet. 10:
Hydrochinon, Wirkg. a. Anaëroben 6:
486.
Hydrops bakteriellen Ursprungs 9:586.
—, z. Lehre des 10:595.
Hydro- u. Pyo-Pneumothorax d. Tu-
berkulösen, bact. Unters. üb. d.
Ergüsse b. dems. 7:820.
Hydroxylamin, antibact. Wirkg. 4:371;
5:497-498.
—, prakt. Anwendg. dess. 5:599.
Hydroxylaminchlorhydrat, Wirkg. a.
Anaëroben 6:486.
Hygiene, Grundriss ders. 5:2.
— d. Trinkwassers 10:624.
— d. Tuberkulose 3:217.
— u. Demographie, 7. internat. Congr.
dafür zu London 7:857. (307.
Hygrom, tuberkulöse Natur ders. 6:
Hyphomyceten 1:145; 2:324-340; 3:
316-320; 4:297-305; 5:411-424; 6:
413-425; 7:358-381; 8:398-407; 9:
440-463; 10:458-483.

- Hyphomyceten, Apparat z. Züchtg ders. 4:305.
- bei Eczema seborrhoicum 5:421.
- , Färbg ders. 4:298.
- im Breslauer Canalwasser 10:629.
- in der Nase 5:421. (464.)
- , pathog., Pleomorphismus ders. 10:
- , Untergang ders. im Organismus 4:299.
- , z. Untersuchungstechnik ders. 7:361.
- Hyphomycetenart, eine neue pathogene, Mikromyces Hofmanni 9:463.
- Hyphomycetenkrankheiten b. niederen Thieren u. Pflanzen 4:305.
- Hypoglykämie dch. Bac. pyoc. 9:285.
- Hypopion. Aetiologie dess. 4:31.
- u. Uveitis verbunden m. Keratitis ulcerosa chronica 7:312.
- Hypopion-Keratitis 2:33.
- Hypothermie dch. Bact. coli com. 9:294.
- I**chthyol, antisept. Wirkung dess. 9:565.
- , Behandlg. d. Erysipels mit dems. 3:32. (100; 10:114.)
- , Wirkg. dess. a. d. Gonokokkus 9:
- Ichthyosisformen, ungewöhnl. 10:496.
- Icterus, acuter fieberhafter, Aetiologie 6:394; 7:340, 341; 8:369.
- , Bact. coli beim 10:322.
- b. Typhus abdom. 4:150.
- , fieberhafter 7:340.
- , —, Beziehg. d. Spirillum febris re-
curr. z. d. Aetiologie dess. 7:340-341.
- gravis, Bact. coli commune b. dems. 9:294, 321. (294.)
- — mit Temperaturerniedrigung 9:
- —, verschiedene Bacterien bei dems. 9:320, 321.
- , infectiöser, Bact. b. dems. 7:301.
- Icterus nach Chiningebrauch bei Ma-
laria 9:475.
- Ileotyphus, Einfl. d. Darmdesinfection
a. d. Verlauf dess. 10:604.
- , Studien üb. dens. 8:223.
- Immunisation dch. Alkalisierung 7:510.
- Immunisirung dch. lösl. Bacterienpro-
ducte 4:450. (gift 10:565.)
- , künstl., v. Thieren geg. Schlangen-
— künstlicher Nährböden 4:453-454.
- , wellenförmiger Verlauf ders. 9:597.
- Immunisierungsvermögen v. Bacterien-
producten 6:524.
- Immunisierungsversuche mittelst phar-
makolog. Agentien 10:576.
- Immunität 10:578, 580.
- abgeernteter Nährsubstrate, Ur-
sache ders. 6:485. (ders. 7:514)
- , angeborene u. erworbene, Ursache
- , bacterienfeindl. Stoffe in Bact.-Cul-
turen u. im thier. Körper u. ihre
Beziehg. zu ders. 7:506.
- Immunität, Bedeutung d. Milz f. dies. 9:596.
- , — d. Phagocyten f. dies. 4:429.
- , Beziehg. d. intracellulären u. specif.
Giftes zu ders. 9:598.
- , — z. bactericiden Eigenschaft d.
Blutes 5:526.
- , — d. Thierblutserums z. natürl.
10:572. (ren 3:409.)
- durch Injection sterilisirter Cultu-
— — lösliche Stoffe, speciell dch. Fi-
brinogen-Lösung 4:442.
- — Stoffwechselproducte d. Bact. 4:
441; 6:522.
- — pathog. Bact. 3:409.
- — Toxine im Urin 4:452.
- , — Ueberstehen v. Infectiouskrankh.
erworbene 10:575.
- — Vaccine, Natur ders. 9:308.
- , erworbene, geg. Infectiouskrankh.,
Erklärungsversuch ders. 7:516.
- , Experimente z. Herstellg. ders. geg.
Pflanzengifte 7:511-512.
- , Infectionstheorie u. Diphtherie-
serum 10:218.
- v. Kalkofenarbeitern geg. Lungen-
schwindsucht 4:208.
- , künstliche u. natürl. 7:512.
- , locale u. allgem. 10:21.
- , natürliche, Aufhebung ders. dch.
Phloridzin 5:528.
- , natürl. Vorkommen u. künstl. Er-
zeugung ders. 7:512, 513.
- , Rolle d. Säfte b. ders. 9:589.
- , Schutzmittel des Organismus b.
ders. 9:588.
- , Theorie ders. 4:438-440; 5:528-
530; 7:520-523, 513-516; 9:599-
601; 10:578, 582. (447.)
- , Uebertragung ders. a. d. Foetus 4:
- , Vererbung ders. 9:600, 601; 10:
121, 173, 579. (ders. 10:582.)
- , Versuche üb. Zustandekommen
- weisser Ratten geg. Milzbrand 4:
423.
- , Wesen u. Mechanismus d. natürl.
u. künstl. 10:582.
- u. Heilg. Theorie ders. 7:520-523.
- u. Immunisirung 10:577.
- u. Phagocytose 3:400.
- u. Schutzimpfg. 6:541, 542.
- Immunitätsfrage, Buchner's Congr.-
Ber. üb. dies. 7:512.
- , Forschungsmethoden ders. 7:489.
- Immunitätswirkung d. Staphylok. aur.
5:158.
- Immunproteid 10:24, 70.
- Immunprotein 10:24.
- Immunotoxinproteid 10:70.
- Impetigula capillitii, Aetiologie 5:123.
- Impetigo contagiosa, Aetiologie 3:18-
20; 4:246-247; 9:25.

- Impetigo herpetiformis. Aetiologie 10: 331.
- , Zusammentreffen v. Diphtheriebac. m. Staphylok. pyog. alb. bei dems. 10:332.
- Impfapparat für Ratten u. Mäuse von R. Müller 9:707.
- Impflepra 6:245-247.
- Impflupus, primärer 10:764. (7:302.
- Impfpulpa, üb. e. pathog. Bac. in ders. Impfstoff, animaler, Protoïden i. dems. Impf-Technik 3:465. [3:328.
- Impftuberkulose, diagnost. Werth ders. 7:80, 89; 9:740. (689-701.
- , Einwirkg d. Tuberkulins a. dies. 7: —, Formen ders. b. Impfg m. experim. abgeschwächten Tuberkelbac. 7: 771.
- d. Kaninchenauges, Wirkg d. Tuberkulins a. dies. 7:696.
- , Verlauf ders. b. Einwirkg v. Alkalalbuminat 10:722. (10:576.
- Impfung, Dauer d. Schutzes d. ersten —, intracerebrale u. intraspinale, m. Milzbrandbac. 7:162.
- mit organismenhaltigen Seidenfäden 3:465. (6:585.
- Impfprägniren v. Objecten, Apparat dazu — v. Verbandstoffen 5:594.
- Inanition, Einfluss ders. a. d. Disposition 9:604.
- Indicanauscheidung, vermehrte, ihr diagnost. Werth b. Eiterungen 10: 590. (397.
- Indien, Cholera-Schutzimpfg das. 10: —, Madurafuss-Krankh. das. 10:449, 478.
- , Vorkommen verschied. pathog. Bact. in Flusswässern das. 10:624.
- Indigobacillus 3:260.
- Indische Lepraenquête 9:270. (7:344.
- Indolbildung deh Mikroorg. 6:489; Indolreaction bei Cholera s. Cholera- roth-Reaction.
- , negative, b. Typhusbac. 5:191.
- Inductionselektricität, Vernichtg v. Mikroorg. deh dies. 7:470.
- Inductionsströme von hoher Frequenz, Wirkg ders. a. d. Bac. pyocyaneus 9:284.
- Industrie, begünstigender Einfluss ders. a. d. Mortalität d. Tuberkulose 6: 293.
- Infection, primärer u. secundärer 4:415.
- Infection, absteigende, Cystitiden deh dies. 9:314.
- , Alkalescenz d. Blutes nach einer solchen 10:572.
- , allgem., v. einer äusseren Wunde aus 10:77.
- , — pyogene, Anwendg d. Fochierschen Heilmethode b. ders. 8:44.
- Infection, allgem. ‚septische‘, pyogene Kokken als Erreger ders. 8:39.
- aus ‚heiliger Haut‘ 4:386. (2:389.
- , ausreichende Minimaldosis f. dies. —, Bedeutg d. localen entzündl. Reaction ders. 7:487.
- , Bedingungen derselben 10:567.
- bei Fischen 9:338.
- , Beziehungen ders. z. Fieber 4:443.
- , bronchiale 9:22.
- , congen., d. Foetus e. gesunden Mutter 7:70.
- , Disposition u. Schutzimpfg bei Pocken 10:576. (5:534.
- durch combinirte Impfg v. Bact. — Contact in d. Chirurgie 1:179.
- — Genuss inficirter Milch 6:551-553; 7:787.
- — Nahrungsmittel 5:513-514.
- Sumpfwasser 6:551.
- — Trinkwasser 6:550.
- , Einfluss d. allgem. Ernährungszustandes a. dies. 6:543, 544.
- , — der Harnabsonderung a. dieselbe 9:610. (538.
- , — d. Nervensystems a. dies. 5:537.
- , — verschiedener Momente auf die Entwickl. ders. 9:604.
- , Eingangspforten ders. 4:378-392: 5:507-512.
- , embryonale 3:385.
- , Empfänglichkeit d. Thiere f. dies. b. (Trink-) Wasserentziehl 7:516.
- , experimentelle, mit d. Staphylok. pyog. aureus 10:34. (9:284.
- , —, Säfte und Secretion bei ders. —, —, Veränderg d. Blutes b. ders. 7: 531.
- d. Foetus deh d. Mutter 9:611, 612.
- v. d. Gallenwegen aus 2:391-392.
- , ‚hämorrhagische‘ 7:305; 9:612.
- , —, Combination ders. mit Tuberkulose 9:755. (305.
- , —, d. Menschen, Bac. b. ders. 7: —, intrauterine 7:525-528, 793.
- , Lymphdrüsen u. Milz als Schutzorgane geg. dies. 7:481.
- mit thier. Geschwürssecret, Karbunkel-Hausepidemie deh dies. 7: 44.
- d. Organismus deh Bact., Bedeutg d. Leukocyten b. ders. 7:489.
- , peritoneale 7:31. (525.
- , placenta 4:389-392; 5:514; 7: —, pneumon., im Anschluss an Wundinfectionsheerde 7:81.
- , Prädisposition zu ders. deh Aetzg d. Gewebe 6:545.
- , — zu ders. deh Uebermüdg u. Anstrengung 6:545.
- , pseudotuberkulöse, v. d. Verdauungswegen a. 7:782.

- Infection, puerperale 2:23; 4:22; 6:26; 10:76.
- , —, Desinfectionsmaassnahmen geg. dies. 4:547.
- , —, Streptok. pyog. bei ders. 4:22.
- , purulente, als Folge v. Pneumonie 2:23. (22; 10:44.
- , pyämisch-sept., Neugeborener 4:
- , pyogene, dch Milch 6:29.
- , secundäre, v. typhösen Darmgeschwüren aus 2:47.
- , subcutane, Zeit d. Eintritts d. Blutinfektion nach ders. 7:159.
- , Theorie ders. 9:599. (9:609.
- , unverletzter Schleimhäute 5:513:
- , urinöse, Wirkg d. gasförmigen Antiseptica a. d. Bact. ders. 7:467.
- , Widerstand des Organismus geg. dies. 6:540.
- , Zunahme d. bactericiden Kraft d. Blutes während ders. 9:595.
- u. chron. Rheumatismus 10:47.
- u. Desinfection 10:581.
- u. v. Augenwässern 7:627.
- u. Geschwulstbildung 7:545. (610.
- u. Nervensystem, Bez. ders. 9:609,
- Infektionen u. versch. Injectionen, Verhalten d. Blutes b. dens. 9:615.
- Infektionsatrium, Tonsillen als solches 7:524. (387.
- Infektionsbedingungen 2:386-389; 3:
- Infektionserreger, Durchtritt ders. dch d. intacte Lungenoberfläche 4:382.
- , Localisation ders. in d. Nieren 5:516.
- , Verhalten ders. im Wasser 2:397-402. (Butter 7:543.
- Infektionsgefahr durch d. Genuss v. — d. — v. Milch 7:542.
- Infektionsgeschwülste, z. Aetiologie ders. 1:143; 2:108.
- Infektionskeime, die, im Thränensack-eiter enthaltenen 2:33.
- Infektionskrankheiten, acute, Bact. in d. Nieren b. dens. 7:252, 529.
- , —, bei jungen Fasanen 9:336.
- , —, Verhalten d. Centralnervensystems b. dens. 2:132, 180.
- , —, Wirkg ders. a. d. Schwangerschaft 10:564. (603, 604.
- , Aetiologie u. Prophylaxe ders. 10:
- , Bacteriurie b. dens. 4:458. (517.
- , Bedeutung d. Temperatur b. dens. 7:
- , Beiträge z. Localisation ders. 1:30, 149. (seuchen 4:459.
- , Bekämpfung ders. besonders d. Kriegs-
- , Desinfection nach dens. 10:683.
- , diagnost. Bedeutung d. Urinuntersuchung bei dens. 4:458.
- , durch Ueberstehn ders. erworbene Immunität 10:575.
- , Einfluss d. Fastens a. d. Disposition z. dens. 6:543, 544.
- Infektionskrankheiten, Einfluss d. Mineralsalze a. d. Immunität geg. dies. 10:567. (3:432.
- , —, d. Wasserversorgung auf dies. —, Eintheilg 3:392, 393.
- , Empfänglichkeit geg. dies. 10:566.
- , Entstehungsmodus 3:392.
- , erbl. Einfl. b. dens. 10:579.
- , Erklärungsversuche d. erworbenen Immunität geg. dies. 7:516. (437.
- , Erschöpfungshypothese b. dens. 4:
- , experim. Heilversuche b. dens. 7:509-510.
- , Fliegen als Verbreiter ders. 4:459.
- , Function d. Milz b. dens. 5:522; 7:481. (ren 7:542.
- , gemeinsame, b. Menschen u. Thie-
- , Heilg ders. 2:393, 394; 4:440; 7:504.
- , — ders. u. Immunisirg 10:584.
- , hereditäre Uebertragung ders. 3:386. (559.
- , im Lichte d. modernen Forschg 10:
- , Kohlensäureexhalation b. dens. 3:
- , Leukocytose b. dens. 5:518. [393.
- , milzbrandähnli. 4:118; 5:127.
- , d. modernen Gesichtspunkte d. Pathologie i. ders. 4:439.
- , nicht-bacteriöl., d. Menschen, Zellen u. Zellkernparasitismus d. Protozoen b. dens. 7:426.
- , niederer Thiere u. Pflanzen 4:305.
- , Prophylaxe ders. 4:459.
- , Retentionshypothese b. dens. 4:437.
- , Rolle d. Bact. in der pathol. Anatomie u. Histologie ders. 1:2; 2:2; 10:2. (genese ders. 10:573.
- , Rolle d. Organismus in d. Pathol.
- , Schriften üb. d. derzeitigen Stand d. Lehre v. dens. 7:540-542.
- , specif. Behandlg ders. dch Bacterienprodukte 10:583. (499.
- , Stellg d. Beri-Beri unter dens. 9:
- , thermogener Einfluss d. Urins b. dens. 9:607.
- , Toxin-Ausscheidg dch d. Harn b. acuten 10:563.
- , Uebertragung ders. dch Kunstbutter 5:513.
- , Ursachen ders. u. ihre Bezieh. zum Causalproblem u. zur Energetik 9:645. (ders. 7:540.
- , Ursprg u. Bedingung d. Virulenz
- , Variabilität ders. 10:160.
- , Verbreitg ders. dch den Gebrauch künstl. Selterswassers 3:430.
- , — in geschlossenen Räumen 10:
- , Vererbung 4:388; 7:527. [603.
- , Verhalten d. Cerebrospinalmeningitis zu dens. 3:45.
- , — d. Leukocyten b. dens. 9:585-588.
- , Verhütg d. Verbreitg u. Uebertragung ders. 10:674.

- Infektionskrankheiten, verschiedene, Combination ders. m. Tuberkulose 9:755.
- , Zusammenhang d. Wasserversorgung mit d. Entstehg u. Ausbreitg ders. 3:431.
- Infektionslehre, Bedeutg d. Phagocytose f. dies. 7:488-490.
- , — d. Chemotaxis' f. dies. 7:484-486.
- , Ueberblick üb. d. Entwicklg u. d. gegenwärtigen Stand ders. 7:539.
- Infektionsorganismen, Leukocyten als Vernichter ders. 7:482-483.
- Infektionsprocesse, allgem. Localisation ders. in bestimmten Organen 5:515.
- Infektionsresultat, Einfl. d. Zahl d. eingeführten Bac. a. dass. 7:782.
- Infektionsstoffe, Transportmittel ders. 10:634.
- Infektionstheorie, Immunität u. Diphtherieserum 10:218.
- Infektionsverhüttg b. Aspiration diphtherit. Massen 2:438.
- Infektionsversuche an eiternden Wunden 6:21. (4:471.
- a. d. Uterusinnenfläche v. Thieren — v. d. Lungen aus 2:389.
- Infektionswege bei Cystitis 9:316.
- Inficirungsmethode, neue 4:305.
- Infiltrate, tuberkulöse, Resorptionsfähigkeit ders. 7:822.
- Influenza, Anatomie, patholog., u. Aetiologie der 8:213.
- , Aetiologie 6:82-113; 7:91-92; 8:211, 213; 9:197-210; 10:241-247.
- bei Kindern 10:246.
- — Pferden, Aetiologie ders. u. ihr Causalzusammenhang m. d. Pneumonie d. Menschen 8:64.
- — Schwangeren, Kreissenden, u. Wöchnerinnen 6:86.
- , Beziehg ders. z. Denguefieber 6:95.
- , Blutbefunde b. ders. 6:94.
- , Diplokokkus Hildebrandtii bei ders. 6:99.
- , — lanceolatus bei ders. 6:95, 97, 99, 106, 109, 111, 112, 113.
- , Flagellaten im Blut b. ders. 6:466.
- , Immunisirung gegen dies. 9:207, 208.
- d. Menschen, Kokken b. 7:91-92.
- , Otitis media nach ders. 6:112.
- d. Pferde, Aetiologie 4:64.
- , Schleimbac. b. ders. 6:95.
- , Soor d. Rachens u. d. Nasenhöhle b. e. Erwachsenen, als Begleiter-scheing b. ders. 7:375.
- , Staphylok. pyog. aur. b. ders. 6:95, 97, 99, 103, 104, 105, 107, 113.
- , Streptok. b. wahrscheinl. nach ders. entstandener Endocarditis 7:92.
- Influenza, Streptok. pyog. b. ders. 6:97, 98, 99, 103, 104, 107, 111, 112, 113.
- d. Thiere, Aetiologie 1:106; 4:63.
- Influenzabacillus 1:106; 9:197-210; 10:241-247.
- b. Angina membranacea 10:246.
- , Beziehg z. Pseudoinfluenzabac. 10:— Bruschettini's 9:207-210. [244.
- —, Immunisirungsversuche m. dems. 9:209. (245-246.
- , Cultur u. Pathogenität dess. 10:243, —, Färbg dess. 10:244.
- , locale Reaction b. Kaninchen nach subcutaner Impfung dess. 10:243.
- , Nachweis dess. b. Influenzakranken 10:242-244, 246-247. (203.
- Pfeiffer's, Cultivirung dess. 9:199, — —, Morphologie dess. 9:198.
- —, Nachweis dess. in Krankheits-producten 9:200, 202.
- —, patholog. Wirkg dess. 9:209.
- —, Vorkommen dess. im Blute 9:204-206.
- , Thiersversuche m. dems. 10:246.
- , Verhältniss dess. in d. Zellen 10:245.
- , Vorkommen dess. in Pseudomembranen des Rachens 10:246.
- , Wachstum dess. a. bluthalt. Nährböden 10:246.
- , — dess. a. Methämoglobin 10:245.
- , — dess. a. steriler Galle 10:245.
- , — a. sterilis. Sputum 10:245.
- , — dess. a. Tauben- u. Hühnereigelb 10:245, 246. (466.
- Influenzablut, Flagellaten in dems. 6:466. (7:92.
- Influenzaepidemie in Chardon-Lagache — im Winter 1889/1890 in Riga 7:92.
- Influenzakranke, Flagellaten im Blute ders. 6:93.
- , Nachweis des Teissier-Roux-Pittion'schen Streptokbac. bei dems. 10:247. (7:92.
- , pathog. Mikroorg. im Blute ders. —, Ptomain a. d. Urin ders. 9:607; 10:247.
- Influenzapneumonie, Bacterienbefunde b. ders. 8:216, 217; 10:243, 244.
- Infusorien 9:525.
- , b. Diarrhoe u. Dysenterie-Amöben (Amoeba coli) 9:476-482.
- , eine durch dies. hervorgebrachte Taubenepizootie 9:508. (5:316.
- Inhalationen b. Lungenschwindsucht Inhalationstheorie d. Tuberkulose 4:189, 190; 5:274-279. (6:300.
- Inhalationstuberkulose 2:209; 4:193; Injection u. Aspiration, asept. Spritze dazu 7:609.
- Injectionen, subcutane, Desinfectionsmaassnahmen b. dems. 4:546.
- Injectionenapparat, bacteriol. 5:576.

- Injectionsapparat, Tursini's 3:483.
 Injectionsflüssigkeiten. Verhalten pathog. Mikroben in dens. 4:545.
 Injectionspritze. bacteriol., nach Petri, 4:527.
 —, Koch'sche Modification ders. 7:608.
 —, leicht zusterilisirende 2:441; 7:610.
 —, neue 7:597, 609, 611.
 —, —, z. intraperitonealen Injection in d. Bauchhöhle 7:610.
 —, Sterilisation ders. 10:680.
 — Stroschein's 5:577. (7:610.
 Injectionsverfahren in d. Gallenwege
 Injicirung v. Flüssigkeiten in d. Bauchhöhle, eine neue Methode 7:609.
 Innervation u. Disposition 10:567.
 Inoculationslupus 8:695; 10:764.
 Inoculationstuberkulose 1:79; 2:234-238; 3:181-184; 4:200, 201; 5:284; 6:303-305.
 — bei einem Kinde 2:235. (235.
 — nach Amputation d. Unterarms 2:
 Insecten als Milzbrandverbreiter 10:143-144. (7:129.
 —, Kokken-Krankh. ders. 2:116-117;
 —, Mikrosporidien-Infection b. dens. 6:468.
 —, parasitäre Protozoen ders. 3:329.
 Insecten-Infection dch saprophyt. Bact. 2:393.
 insectentödtende Pilze m. besond. Berücksichtigung d. Nonne 7:326.
 Institut, bacteriolog., z. Karlsruhe. Arbeiten u. dems. 10:9.
 Institute, chirurg.-bacteriol., üb. ihre Nothwendigkeit 7:547.
 Instrumente, Desinfection ders. b. bacteriol. Untersuchg v. Leichen theilen 4:545.
 Instrumente, Sterilisation chirurg. 10:679. (ders. 7:633.
 —, zahnärztl. u. chirurg., Desinfection
 Intestinaltractus, Einwanderung d. Actinomyces dch dens. 6:404.
 —, primäre Actinomykose dess. 1:138.
 Intoxication, putride 4:456.
 Inversion dch Mikroorg. 5:479.
 Iridochorioïditis gonorrhoea 6:141.
 Iridocyclitis tuberculosa 2:242.
 Iristuberkulose 3:208; 6:317; 7:829; 9:763-766; 10:752.
 — durch Operation geheilt 1:84.
 —, primäre 3:208.
 —, spont. Heilg ders. 7:832.
 Iris u. Corpus ciliare, primäre Tuberkulose ders. 7:828.
 Iritis gonorrhoea 9:91; 10:108.
 — m. knötchenförmigen, tuberkelähnli. Neubildungen 7:830.
 Isaria, ein Pilz d. Maikäferengerlinge 7:380, 381.
 Island, Lepra das. 10:316.
 Isolirung, tinctorielle. v. Bact., einige neue Methoden 7:580.
 Isolirungsmethoden 9:662-669.
 Isospora 9:506.
 Italien, bacteriolog. Untersuchg einiger b. d. Epidemie das. 1893 isolirter Choleravibrionen 10:355.
 —, Verbreitg d. Diphtherie das. 10:238.
 Ivanoff's Vibrio, Immunisirg v. Meer-schweinchen geg. dens. 10:442.
 Jahresbericht über Hautkrankh. u. Syphilis 7:269.
 — die Verbreitung d. Thierseuchen im Deutschen Reiche s. im Namenregister. (das. 10:163.
 Jahreszeiten, Beziehung d. weichen Schankers u. vener. Bubos zu dens. 10:309.
 —, Einfluss ders. a. Epidemien 4:460.
 Japan, Bact. b. einer neuen Rinderseuche —, Behandlg d. Lepra das. 10:316.
 —, Lepra das. 6:255.
 Jassy, Erfolge d. Pasteur'schen Lyssa-impf. das. 10:122.
 Jenner u. d. Frage d. Immunität 7:514.
 Jequirity, phlogogene Eigenschaft 4:402. (7:603.
 Jequiritydecoct als Bact.-Nährboden
 Jodbenzin bei Diphtheritis 10:223.
 Jodkalibehandlung bei Actinomykose 9:435-437.
 Jodkalium, Behandlg d. Samenstrang-fistel des Pferdes 9:431.
 —, Einfluss dess. a. d. Typhusbac. 2:167.
 —, Immunität geg. Tuberkulose dch Einverleibg dess. 4:172, 174, 364.
 —, Wirkg dess. a. d. Gonokokkus 10:115.
 Jodnatrium, Immunität geg. Tuberkulose dch Einverleibg dess. 4:172.
 Jodoform, antibacter. Wirkg 3:369, 377; 4:362-363; 7:771.
 —, antituberkulöse Wirkg dess. 4:172; 5:263, 317; 6:289; 7:771.
 —, Einwirkg dess. auf Cholera- u. choleraähnliche Bacillen 3:295; 9:368.
 —, — a. gesunde Thiere 5:593.
 — geg. Staphylok. pyog. aureus 3:21.
 —, Verhalten d. Tetanusbac. geg. dass. 6:203, 204.
 —, Wirkg dess. auf Gewebe u. Tuberkelbac. 9:727.
 —, — a. d. Milzbrandbac. 3:104-105.
 —, — a. tuberkulöse Processe 7:771-
 — u. Acetylen 3:178, 372. [772.
 Jodoformäther, Tuberkulose-Behandlg m. dems. 3:215. (172, 175.
 —, Wirkg dess. geg. Tuberkulose 4:
 Jodoformätherinjectionen b. tuberkulösen Abscessen 5:317.

Jodoformdochte, bacteriol. Prüf. ders. 3:489. (3:489.
 Jodoformgaze, bacteriol. Prüf. ders.
 Jodoformglycerin geg. Tuberkulose 6:290. (kulose 6:289.
 Jodoforminjectionen geg. Gelenktuber—, Veränderungen d. Lupus u. L. erythematodes dch dies. 7:748.
 Jodoformöl, Behandlg d. Gonorrhoe mit dems. 5:116.
 — bei Therapie der Cystitis 9:316.
 —, Injectionen dess. b. Tuberkulose d. Gelenke. Knochen u. Weichtheile 7:771. (m. ders. 3:215.
 Jodoformsalbe, Tuberkulose-Behandlg Jodokokkus magnus 4:464.
 — parvus 4:464.
 — vaginatus 5:542. (3:216.
 Jodol b. Larynx- u. Nasentuberkulose —, Verhalten d. Mikroben geg. dass. 3:377.
 Jod- u. Salicyl-Präparate, antagonist. Verhalten d. 6:289; 7:518.
 Jodtherapie b. Retropharyngeal- u. Parotis-Actinomykosen 4:296.
 Jodtrichlorid als Desinficiens 9:674.
 —, Verhalten der Bact. geg. dass. 3:381.
 Jurjew (Dorpat), bacteriolog. Untersuchg d. Grundwassers das. 10:622.
 — (—), chem. u. bacteriolog. Brunnenwasseruntersuchungen das. 10:621.

Kaffee, gerösteter, antisept. Werth dess. 3:102. (381; 5:500.
 —, —, Verhalten d. Bact. geg. dens. 3:—, Verhalten der Cholera-bakterien gegen dens. 9:375.
 Kalmnhautpilze, ein neuer Fortpflanzungsmodus bei dens. 9:466.
 Kalmnpilze 10:479.
 Kainit, Wirkg a. d. Cholera-bact. 9:373.
 Kairin, Einfluss dess. a. d. Typhusbac. 2:167.
 Kairo, Actinomykose das. 10:457.
 Kaiserslautern, Bact.-Gehalt des Brunnenwassers das. 4:482.
 Kakke s. Beri-Beri. (9:331.
 Kalk, Bact. b. d. weissen Ruhr' dess. —, Beziehg d. fötalen Tuberkulose dess. z. Placentartuberkulose b. Rind. 10:747.
 —, congenitale Tuberkulose dess. 9:748, 749; 10:747-749.
 —, Mikrobiend. sept. Pleuropneumonie dess. 2:158-159; 3:124; 9:50, 55.
 —, Muskelstrahlenpilz bei einem solchen 9:437.
 —, Pneumonie dess. 4:66.
 —, Pneumoniekokken beim 4:67.
 —, Trichophytiekrankh. Sycosis nach Infection dch dass. 10:475.

Kalbfieber, Bacillen bei dems. 9:333.
 Kälberkrankheit, eine d. Rinderseuche ähnliche 6:188.
 —, infectiöse 5:183. (146.
 Kälberlymphe, Sprossspilze in ders. 1:— Kälberruhr, ätiolog. Bedeutg d. Bact. coli com. bei ders. 9:299.
 —, infectiöse, Aetiologie 8:308.
 Kalikot, bacteriol. Prüf. ihres Keimgehaltes 3:489.
 Kalilauge als wachsthumsgünstiges Mittel der Cholera-bakterien 9:356.
 —, antibact. Wirkg. ders. bei kurz-dauernder Einwirkg 5:502.
 Kalium chloricum, antibact. Wirkg dess. 4:364; 6:506. (2:167.
 — —, Einfluss dess. a. d. Typhusbac. — hypermangan., antibact. Wirkg dess. 4:553.
 — —, antibact. Wirkg. dess. b. kurz-dauernder Einwirkg 5:502.
 — —, Desinfectionswirkg. dess. auf pyog. Kokken 6:25.
 — — geg. chron. inveterirte Gonorrhoe 3:61.
 — —, Gonorrhoe-Behandlg m. dems. 5:116; 6:143; 9:99; 10:114, 115.
 — —, Verhalten d. Soorpilzes geg. dass. 9:460. (dass. 6:203.
 — —, Verhalten d. Tetanusbac. geg. Kalk, Desinfection d. Kesselbrunnen mit dems. 5:586.
 —, desinficirende Wirkung dess. 2:436.
 Kalkbrei, antibact. Wirkg. dess. b. kurz-dauernder Einwirkg 5:502.
 Kalkmilch, antibact. Wirkg. ders. b. kurz-dauernder Einwirkg 5:502.
 —, Desinfection v. Dejectionen m. ders. 5:368, 602. (ders. 5:195.
 —, Desinfection v. Typhusstühlen mit —, Entwicklungshemmung u. Vernichtg v. Mikroorg. durch dies. 6:497.
 Kalkofenarbeiter, Immunität ders. geg. Tuberkulose 6:294. (364.
 Kalkwasser, antibact. Wirkg. dess. 4:— Kaltblüter, experim. Tuberkulose b. dens. 7:855, 856.
 Kälte, andauernde, ihre Einwirkg a. d. Wuthgift 7:139.
 —, Einfluss ders. a. Mikroben 10:539.
 —, — a. d. Cholera-bact. 9:366-367.
 —, Verhalten des Typhusbac. gegen dies. 9:224. (ders. 9:586.
 Kälteeinwirkung, Leukocytose nach Kanalbacillus, kapseltragender 4:484.
 Kanalisationswasser, pathog. Bact. in dems. 4:484.
 Kanaljauche, Lebensdauer d. Cholera-bac. in ders. 6:386.
 Kanarienvögel, Verschimmelung d. Luftwege bei dems. 9:447.

- Kanarienvogel, neue Infectionskrankh. ders. 5:188.
- Kaninchen, Bac. bei der Brustseuche ders. 9:336. (286.
- , Bac. d. Pseudotuberkulose dess. 2: —, Blutserum dess. als Vaccin geg. Milzbrand 7:141. (10:393-394.
- , Cholerainfektionsversuche b. dens. —, Coccidien ders. 4:320; 9:492.
- , Darmdiphtherie dess. 3:253, 254.
- , durch Schilddrüsenexstirpation hervorgerufene Pneumonie u. Vaguspneumonie b. dens. 9:322.
- , ein aus einem Hirnabscess gezüchteter Bac. als Erreger v. Polyarthritidis suppurativa b. 9:329.
- , entmilzte, Immunität ders. geg. Tetanus 10:169. (687.
- , experim. Tuberkulose an dems. 7: —, Hemmg d. Milzbrdinfect. dch Friedlaender'sche Bact. b. dems. 10:137.
- , Immunisirg ders. dch Glycerinextracte v. an Pneumokokkämie gestorb. Kaninchen 10:66. (10:32.
- , — geg. Staphylok.-Septikämie —, individuelle Widerstandsfähigkeit ders. geg. Milzbrand- und Pneumonie-Virus 9:604.
- , intravenöse Injection v. Typhusbac. b. dens. 2:168.
- , Lyssavirus im Körper ders. 10:122.
- , neuer, nur f. diese pathog. Bac. 7:323.
- , Pathogenese d. Milzbrandes b. dens. 7:159.
- , Pseudo-Lyssa u. Psorospermiosis hepatica ders. 10:512.
- , Psorospermienkrankh. ders. 9:504.
- , Rotzinfektion b. dens. 9:258.
- , tuberkulöse Wirkg d. Tuberkulins a. dies. 7:694.
- , über d. Fortpflanzg d. Cholera b. dens. 7:334. (4:220.
- , Uebertragung d. Leprabac. a. dies. —, Verhalten d. Milzbrandbac. in d. Lymphe dess. 7:156.
- , Wirkg d. Pneumobac. Friedlaender a. dass. 10:80. (10:31.
- , — d. Staphylok.-Toxine a. dass. —, — d. Tuberkulins a. d. experim. Augentuberkulose dess. 7:698.
- Kaninchenlandplage in Australien, Versuch z. ihrer Bekämpfung 9:4.
- Kaninchenleber, Psorospermiosis ders. 6:463-464. (138.
- Kaninchenseptikämie 2:154-157; 9: —, Bac. ders. bei Scorbut 9:309.
- , hämorrhag., d. Bact. ders. u. d. Diplok. pneumoniae 7:70, 507.
- , spontane 6:190-191.
- Kapselbacillen 4:282. (7:313-314.
- Kapselbacillus bei Keratomalacia inf. — — Ozaena simplex 9:58.
- Kapselbacillus, 'neuer' 5:348; 7:323; — Nicolaier's 10:325. [9:59.
- , schleimbildender, bei atrophirender Rhinitis 9:57.
- Kapselbildung d. Pneumokokkus in Culturen 9:41.
- Kapselkokken bei multipler Serositis nach Morbus Brighti 1:14.
- , Färbg ders. 1:17.
- , pathog., ähnlich d. Pneumok. Fraenkel 6:114.
- Karbunkel-Hausepidemie dch Infection m. thier. Geschwürssecret 7:44.
- Karlsruhe, Arbeiten a. d. bacteriolog. Inst. das. 10:9.
- Karpfen, pathog. Bac. f. dies. 9:339.
- , Psorospermien b. dems. 6:463.
- Kartoffel, Bact.-Cultivirg a. ders. 2:428.
- Kartoffelbacillus 5:461.
- , Fermentbildg dess. 4:333. (358.
- , starke Resistenz d. Sporen dess. 4: Kartoffelculturen des Bac. pyocyaneus, Farbenverschiedenheit ders. 9:283.
- , Conservirg ders. 4:515.
- , Gläser f. dies. 3:467. (574.
- , in gewöhnlichen Reagensgläsern 5: —, Wachsthum d. Choleravibrionen a. dens. 9:357, 365, 366. (31.
- , — d. Streptokokkus a. dens. 9:15; Kartoffelcultivverfahren 2:429; 3: — nach Roux 4:516. [475, 476.
- Kartoffelcylinder, schräggesechnittene, als Nährboden 3:476.
- Kartulis' Dysenterie-Amöben 9:479.
- Karyokinese b. Protozoen 2:349.
- Karyophagus hominis 5:441.
- Salamandrae 5:445.
- Käse, Bact. in dems. 10:632.
- , bacteriol. Untersuchung über den Reifungsprocess dess. 5:460.
- , bitter gewordener, Kokkus in dems. —, blauer 4:335. [10:632.
- , Deneke's Kommabac. in altem 1: 107. (5:513.
- , Lebensdauer d. Cholerabac. in dems. —, v. pathog. Bact. in dems. 5:513.
- , Lebensfähigkeit u. Virulenz d. Hühnertuberkelbac. in dems. 9:723.
- , Reifungsprocess d. Emmmenthaler —, schwarzer 5:456. [10:632.
- , Tuberkelbac. in dems. 5:262.
- , Ursachen d. Veränderg im Reifungsprocess dess. 3:336. (7:378.
- , Vorkommen v. Sprosspilzen in dems. Käseblähung dch Bact. 6:475.
- Käsegährung, Mikroorganismen ders. 3:336.
- Kaseinpseudotuberkulose 5:281.
- Käsevergiftung 3:368.
- Katarrh. venerischer, s. Gonorrhoe.
- Katarrhalfieber, bösartiges, b. Rind 5: 31; 6:115-120.

- Katarrhe, bacilläre' 5:285-286.
 Katheterismus u. Antiseptik 10:679.
 Katze, entmilzte, Immunität ders. geg.
 Tetanus 10:169.
 —, experiment. Lyssa b. der 10:122.
 —, Favusinfektion durch dies. 9:453.
 —, Lyssavirus im Körper der 10:122.
 —, Psorospermien in einem Adenom
 ders. 9:769, 770.
 —, Rotzinfektion bei ders. 9:257-260.
 —, Tuberkulose 7:847, 849; 9:769, 770;
 10:779.
 Kefir, Bakterien in dems. 3:337.
 Kehlkopf, Actinomykose 9:438.
 —, Sklerom dess. 7:265.
 —, Tuberkulo-Carcinom dess. 9:756.
 Kehlkopffaffektionen, Pathogeneseders.
 b. Typhus 10:264.
 Kehlkopfmuskeln, Sarkosporidien in
 dens. 10:511.
 Kehlkopftuberkulose, Erfahrungen üb.
 d. Koch'sche Mittel b. ders. 7:735.
 Kehricht- u. Bodestaub, können le-
 bende Cholerabac. m. dems. dch. d.
 Luft verschleppt werden? 9:399.
 Keine einiger Pflanzen, Wirkg pflanzl.
 Gifte a. dies. 7:447.
 Keimgehalt brauchbarer Trink-u. Nutz-
 Wässer 2:404.
 — frischen Pflanzengewebes 4:492.
 — in Unterleidern 7:548.
 — in Verbandbinden 7:549.
 — käüfl. Futtermittel 4:492.
 — d. Lochien 4:471, 472.
 — d. Luft v. Catania 4:478. (2:410).
 — d. Luft im städt. Krankenh. Moabit
 — d. Luft n. des Bodens, quantit. Be-
 stimmung dess. 2:432, 433.
 — v. Pferdeschwämmen 5:596.
 — d. Sechiff 2:412.
 — v. Seifen 3:489. (584).
 — v. Verbandstoffen 3:488-489; 5:
 — d. Wände, Bestimmg dess. 3:484.
 Kellerluft, Keimgehalt ders. 4:478.
 Keratitis, experim. Untersuchg üb.
 sept. 7:53.
 —, neuroparalyt. Beziehg d. pyog. Kok-
 ken zu ders. 6:46.
 — parenchymatosa 9:763. (52).
 — phlyctenulosa, Kokken b. ders. 3:
 — ulcerosa chronica m. Uveitis u. Hy-
 popypon 7:312.
 Keratohypopyon. Pneumok. Fraenkel
 b. dems. 10:78. (313-314).
 Keratomalacia inf., e. Kapselbac. b. 7:
 —, Bac. b. ders. 7:313-314.
 Keratomykosis aspergillina 10:462.
 Keratosis follicularis 10:497.
 — — punctata et striata 10:496.
 — — hypertrophica universalis 10:495.
 Kern d. Hefezelle 8:464. [496].
 Kern-Satraninreaction, eigentümliche,
 u. ihre Beziehg z. Carcinom-Cocci-
 dienfrage 9:496. (Kalk 5:586).
 Kesselbrunnen, Desinfection ders. mit
 Kettenkokken v. menschl. Krankheits-
 füllen, neue Versuche m. dems. 7:20.
 Keuchhusten, Aetiologie 8:93.
 —, Nierenveränderg b. dems. 6:548.
 —, Protozoën b. dems. 2:347; 5:441.
 Keuchhustenbacillus 3:264; 4:248.
 Keuchhustensputum, Bacteriologie
 dess. 9:23.
 Kiefer-Actinomykose 3:311; 5:400,
 401; 6:403, 410; 10:455, 457.
 Kieferhöhle, Aspergillusmykose ders.
 7:362.
 Kiel, bacteriol. Untersuchg des Trink-
 wassers das. 4:480.
 —, Malaria das. 6:445.
 Kiel- u. Bilschwasser, Mikroorg. in
 dems. 7:567. (2:435).
 Kielraum v. Schiffen, Desinfection dess.
 Kieselammonium, antibact. Wirkg
 dess. 5:492.
 Kieselgührfilter 7:614-615.
 —, Filtration bacteriol. u. eiweisshalt.
 Flüssigkeiten dch. dies. 7:615.
 —, Leistungsfähigkeit ders. 10:702.
 —, Nordtmeyer-Berkefeld'sche 7:615.
 Kieselsäure als Nährboden 6:591.
 Kieselsäuregallerte als Nährsubstrat 7:
 605.
 Kiew, Malleinimpfungen das. 10:292.
 Kind, Aetiologie d. Retropharyngeal-
 abscesse beim 10:18.
 —, infectiöse Kolpitis beim 1:20.
 —, Malariafieber beim 9:470.
 —, specif. Ophthalmoblebennorrhoe beim
 10:103. (dess. 9:33).
 —, Streptokokken in d. Mundhöhle
 —, Urogenitalblebennorrhoe dess. 9:81-
 83.
 Kindermund, Desinfection dess. 9:681.
 Kindertuberkulose 5:296-301; 9:746,
 747. (10:741).
 Kindesalter, Tuberkulose im frühesten
 Kinnbacken-Actinomykose 7:356.
 Kirchner's Sputumdesinfection 9:682.
 Klauenseuche, Aetiologie 2:114-115,
 5:124; 6:144; 10:79, 80.
 — s. auch Maul- u. Klauenseuche.
 Klebs' Antidiphtherin 9:182; 10:221.
 — Tuberkulocidin 9:733.
 Klebs-Löffler'scher Diphtheriebacillus
 s. Diphtheriebacillus.
 Kleiderdesinfection 5:600.
 Kleiderstoffe, Infection von Schuss-
 wunden durch dies. 9:34.
 Kleidung, Typhusbac. in ders. 3:150.
 Kleidungsstücke, Bact. in dems. 10:
 633, 634; 5:552.
 Klein's Oedembac. 7:171.
 — Vaccine-Bacillus 10:330.

- Kleinasien, Cholera as. das. 10:427.
 Klossia, Epithelinfectionen dch dies. 6:467.
 Klumpkiefer od. Actinomykose des Rindes 9:437.
 Knochen, fossile, Pilzkanäle in dens. 2:359.
 —, Injectionen v. Jodoformöl b. Tuberkulose ders. 7:771. (7:855.
 —, Tuberkulose ders. b. d. Hühnern
 —, Veränderungen dess. b. Gelenktuberkulose 10:739.
 — n. Gelenke, Localisation d. Pneumonie. A. Fraenkel's in dens 7:88.
 — n. —, Tuberkulose ders. 7:801-802.
 Knochenabscesse, pathol. Anatomie u. Pathogenese ders. 10:46.
 Knochenactinomykose 5:410.
 Knochenkrankungen im Typhus 9:234-236; 10:262. (10:261.
 Knochenmark, Typhusbac. in dens. Knochennekrose des Unterkiefers, Amöben bei ders. 9:498.
 Knochentuberkulose 2:229-230; 3:204.
 —, erste Resultate d. Koch'schen Methode b. ders. 7:742.
 —, experimentelle 2:229.
 Knochen- u. Gelenkaffectionen, tuberkulöse, histol. Unters. ders. 7:748.
 Knorpel, Veränderungen dess. b. Gelenktuberkulose 10:739.
 Knotenbildung am Haarschaft 2:105.
 Koch's Kommabacillus s. Cholerabac.
 Kochsalz, antibact. Wirkg 4:364; 5:501; 7:469.
 Kochsalz geg. Diphtherie 5:220.
 Kochsalzlösungen, concentrirte, Einwirkg ders. a. d. Leben d. Bact. 7:469.
 —, gesättigte, Einfluss ders. a. pathog. Bact. 5:501.
 —, sterilisirte, u. ihre Anwendg in d. Chirurgie 7:622.
 Koch'sche Injectionsspritze, Modification ders. 7:608.
 Koch'scher Dampfkochtopf, modificirter, als Desinfectionsapparat 7:612.
 Koch- u. Liebreich'sche Tuberkulosebehandlung, Principien ders. 7:759.
 Kohlehydrate, Bildung isomerer Milchsäuren aus dens. durch Mikroben 9:546.
 —, Einwirkg. d. Bac. d. „malignen Oedems“ a. dies. 7:169. (499.
 Kohlenoxyd, antibact. Wirkg dess. 5:499; 6:501; 7:469; 10:542.
 Kohlensäure, antibact. Wirkg ders. 5:499; 6:501; 7:469; 10:542.
 —, comprimirt, antibact. Wirkg ders. 7:469. (9:573.
 —, Conservirung des Biers mit ders.
 —, Einfluss ders. a. d. Hefebildg 5:452.
 Kohlensäure, flüssige, Anwendg ders. z. schnellen Filtration u. Sterilisation organ. Flüssigkeiten 7:615.
 Kohlensäureexhalation b. Infectionskrankh. 3:393.
 Kokkaceen 1:5; 2:366.
 Kokken 1:7-44; 2:13-117; 3:11-99; 4:9-100; 5:6-145; 6:8-150; 7:11-41; 8:11-111; 9:5-109; 10:11-124.
 —, accidentelles Vorkommen pyog., b. Typhus, Leukämie u. Pseudoleukämie 8:37. (5:122.
 — bei acutem polymorphem Erythem
 — — Alopecia areata 1:40; 2:104-105; 4:95; 5:123; 7:127.
 — — Beri-Beri 3:83; 4:94; 9:100.
 — — Bronchopneumonie 2:65-66.
 — — Brust- u. Lungenseuche d. Thiere 10:116-120.
 — — chron. Mastitis d. Rinder 3:82.
 — — Dengue-Fieber 3:85. (106.
 — — Druse d. Pferdes 6:120-122; 9:—
 — — Endocarditis 1:29-30; 2:39-47; 3:25-29; 4:56, 57; 5:350-356; 8:32.
 — — Endocarditis d. Pferde 9:108.
 — — epidem. primärer Nephritis v. Kindern 3:55-56. (secten 7:129.
 — — epizoot. Erkrankungen v. In-
 — — fibrinöser Bronchitis 5:120.
 — — Fibromatosis cutanea 1:39.
 — — Geflügeltyphoid 1:42-44.
 — — gelbem Fieber 3:84; 5:120.
 — — Granuloma fungoides 1:37, 38.
 — — Hämoglobinurie d. Rinder 4:92; 5:125-127; 7:128.
 — — Hepatitis enzootica porcellorum 4:93. (112-113.
 — — Hodgkin'scher Krankheit 2:—
 — — Impetula capillitii 5:123.
 — — infectiöser Parotitis 9:100.
 — — Influenza d. Menschen 7:91-92.
 — — Keratitis phlyctenulosa 3:52.
 — — Kuh-Pocken 4:81, 82; 5:125.
 — — Lämmerlähme 9:109.
 — — Lungengangrän 5:122.
 — — Lungenseuche d. Rinder 2:81, 82.
 — — Lyssa 2:115-116.
 — — „malignem Lymphom“ 4:90-91.
 — — „malignem Lymphom“ d. Rinder
 — — Maltafieber 9:100. [7:129.
 — — Mastitis 1:35, 36. (107.
 — — Mastitis der Kühe u. Stuten 9:—
 — — d. Maul- u. Klauenseuche 2:114-115. (93.
 — — Morbus maculosus d. Pferde 4:—
 — — Mykosis fungoides 2:97-100; 3:—
 — — Nephritis 4:83. [78-79.
 — — Noma 3:86; 4:95.
 — — Ophthalmia migratoria 1:31.
 — — Orientbeule 2:109; 3:79, 80.
 — — Pemphigus acutus 2:38.
 — — — chronicus 3:51.

- Kokken, pyogene, in Schankern 9:264.
 —, —, im Schweisse Pyämischer 7:40.
 —, —, in Wasser 9:35. (31.
 —, —, Immunität geg. d. Virus ders. 7:
 —, —, Mischinfection ders. m. Typhus-
 bac. 9:237.
 —, —, Nachweis ders. im lebenden
 Blut 6:27.
 —, —, pathogene Wirkg ders. 9:18-20.
 —, —, Stoffwechselproducte ders. 9:18.
 —, —, Tenacität 3:14; 7:24. (30.
 —, —, Uebergang ders. in d. Milch 6:
 —, —, Virulenz ders. 9:16, 17, 20.
 —, —, Vorkommen ders. in d. gesun-
 den Vagina 6:25.
 —, —, Wirkg v. Desinfektionsflüssig-
 keiten a. dies. 6:25.
 —, —, u. *Proteus vulgaris*, Wirkg ders.
 a. d. Harnreaction 9:18.
 —, —, u. *Trichophyton* 9:455.
 — d. 'Tuberculose zoogléique' 3:80.
 —, Umwandlg ders. in Bac. 10:17.
 Kokken-Krankh. von Insecten 2:116-
 117. (von *Cystitis* 9:313.
 Kokkobacillus [Rovsing] als Erreger
 — d. Ozaena 10:335.
 — d. rothen Sardinien 10:334.
 'Kokkobacterium felis' 4:67.
 — Lyssae 2:116.
 kokkogene *Cystitis* 9:313.
 'Kokkothrix leprae' 2:251.
 Kokkus albus non liquefaciens 3:415.
 —, anaërober, aus fötidem Eiter 9:31.
 — salivarius septicus 3:412. (305.
 —, weisser, in der Vaccinelymphe 9:
 Kolpitis, infectiöse 4:72.
 —, —, bei Kindern 1:20.
 Kommabacillus, ein dem Cholera-vibrio
 ähnlicher 9:425.
 — Deneke's in altem Käse 1:107.
 — Finkler-Prior's 1:109, 130; 2:310.
 —, Vergleich dess. m. d. Cholera-
 bac. 1:108, 128, 129.
 — Koch's, s. Cholera-bac.
 — Miller's in cariösen Zähnen 1:108.
 —, neuer, im Erdboden gefundener 10:
 443. (wassers das. 10:622.
 Königsberg, Keimgehalt d. Leitungs-
 —, d. m. Diphtherieheilserum erzielten
 Erfolge in d. med. Klinik das. 10:
 205. (wassers das. 6:566.
 Kopenhagen, Untersuchg d. Leitungs-
 Kopf, Actinomykose dess. 9:434.
 Kopfeczem, stiellose Vorticellen b.
 dems. u. bei Zopf-bildungen 9:524.
 Kopftetanus 9:167.
 —, Aetiologie 8:155. (3:410.
 Körper, Ausscheidg d. Bact. a. dems.
 —, Eingangspforten d. Bacterien i.
 dens. 3:382-383.
 —, lebender, Vorkommen d. Leprabac.
 ausserhalb dess. 7:283.
 Körper, toxische Substanzen in dems.
 b. Diphtherie 9:174.
 —, üb. einige, eingeschlossen in d.
 Zellen v. Krebsgeschwülsten 7:423.
 Körperoberfläche, äussere u. innere,
 Vorkommen u. Bedeutg d. Mikro-
 org. 4:460-474; 5:540-552; 6:554-
 560; 7:547-555; 8:579-582; 9:633
 -642; 10:605-613.
 Körperpflege u. Desinfection in Straf-
 anstalten 9:684.
 Körpersäfte, antitoxische Eigenschaf-
 ten ders. 8:527. (10:571.
 Körpersäfte, bactericide Wirkg ders.
 —, Tetanusgift in dens. 9:151, 152.
 Körpertemperatur, künstl. Erhöhg
 ders., Einfl. a. d. Verlauf d. Infec-
 tion dch Pneumonie-Diplokok. 7:74.
 Körpertheile, beendigte, üb. Tempera-
 tursteigerg in dens. 7:777. (463.
 Koryza, Mikroorganismen b. ders. 4:
 Koth Schwindsüchtiger, Bedeutg d.
 Vorhandenseins d. Tuberkelbac. in
 dems. 7:823.
 Kothdesinfection m. Torfmüll 10:539.
 Krähe, Hämatozoën b. ders. 6:451.
 Krämpfe d. jungen Fasanen 9:144.
 Krankenhaus Friedrichshain, Bericht
 über d. Cholerafälle i. J. 1893 in
 dems. 9:397.
 Krankenkleidung, bacterielle Verun-
 reinigung ders. 5:552.
 Kranken- u. Leichensäle, Mikroorg. in
 d. Luft ders. 7:568.
 Krankenzimmer, bacteriol. Untersuch-
 ungen d. Luft ders. 9:645.
 Krankenzimmerluft, Erysipelkok. in
 ders. 3:30. (9:338.
 Krankheit, die vorherrschende, b. Aalen
 Krankheiten, Bact.-Associationen b.
 dens. 7:530.
 —, Entstehg u. Verbreitg ders. dch ge-
 sundheitsschäd. Milch 7:542.
 —, infectiöse, Ursprg u. Bedingung d.
 Virulenz ders. 7:540.
 —, Theorie d. sept. 10:591.
 Krankheitserreger d. Brustseuche im
 Koseler Landgestüte 7:93-94.
 Krankheitsformen, verschied., dch d.
 Schweinerothlauf-Bac. bewirkte 7:
 177.
 Krankheitsproducte, menschliche, neue
 f. Thiere pathog. Bac. aus dens. 9:
 328.
 Krankheitsstoffe, experim. Untersuch-
 ungen über Localisation ders. 2:388.
 Krätzegänge, pyog. Bact. in dens. 5:541.
 Kreatin, Nährwerth dess. f. d. Mikro-
 org. 6:490.
 Kreatininreaction, Differencirg ähnl.
 Bact. dch dies. 10:536.
 Krebs s. Carcinom.

- Kreislauf, aus dems. ausgeschiedene Bact. als Erreger v. Cystitis 9:314.
- Kreislanförgane, Wirkg sterilisirter Culturen des Bac. pyocyaneus auf dies. 9:285.
- Kreolin, antibact. Wirkg 3:379; 4:366, 367; 5:493-495; 6:602.
- , Anwendg 5:598; 6:602. (7:634.
- , Artmann's, Desinfection m. dems.
- , Behandlg d. Gonorrhoe mit dems. 6:143, 144. (dems. 4:548.
- , Desinfection d. Geburtsanals m.
- , desinficirende Wirkg 3:493; 6:495, 508.
- , Einföhrg d. Lysöl an Stelle dess. als obligator. Desinfectionsmittel in d. Hebammenpraxis 7:629.
- gegen Milzbrandbac., Untersuch. d. Wirkg dess. 7:165.
- — Schweineröthlauf, Untersuchg d. Wirkg dess. 7:165.
- Pearson, Wirkg dess. auf die Cholerabakterien 9:373. (6:203.
- , Verhalten d. Tetanusbac. geg. dass.
- , Wirkg dess. a. d. Tuberkelbac. 5:316; 7:767.
- Kreolindesinfectionspulver 3:379.
- Kreolinseife 3:379.
- Kreosot, Anwendg dess. in Form eines Mineralwassers 4:207.
- , Einfluss dess. a. d. Virulenz d. Tuberkelbac. 10:718.
- gegen Lungenschwindsucht 3:378.
- , Tuberkulose-Behandlg mit 3:213; 4:207; 5:315; 9:780-781.
- , Verhalten der Bacterien geg. das 3:378. (174.
- , Wirkg a. Tuberkelbac. 3:180; 4: Kreosotbehandlung d. Lungentuberkulose als Ersatz u. Ergänzg d. Koch'schen Behandlg 7:769.
- Kreosot-Camillenthee, Gonorrhoe-Behandlg mit dems. 5:116.
- Kreosotcarbonat, Behandlg d. Tuberkulose mit ders. 10:786.
- Kreosotinjectionen b. Lungentuberkulose 3:213. (7:457-458.
- Kresol, antibact. Wirkg dess. 5:490; —, desinficir. Wirkg dess. 7:457, 459; 9:558. (ders. 7:459.
- Kresollösung, neutrale, antibact. Wirkg Kriegssseuchen, Bekämpfg ders. 4:459.
- Kronstadt, d. Cholera das. 10:424.
- Kropf, Aetiologie 6:549.
- Kröte, Verhalten d. Milzbrandbac. im Körper ders. 7:157.
- Kryptogamenflora des Mundes 9:430.
- Kryptoseptikämie 10:40.
- Krystalloide bei den Hefezellen 9:465.
- Krzanowicz, die Schweineseuche das. 5:175.
- Kübelreinigungsverfahren 9:698.
- Kucharsky's Trachom-Kokkus 3:70-71.
- Kuhl, Actinomykose des Euters ders. 9:438.
- , Aetiologie d. Mastitis ders. 4:33-35; 6:375; 7:315; 9:107, 377.
- , Bact. b. Leptomeningitis serosa ders. 10:340.
- , bacteriologische Untersuchungen einer tuberkulösen 7:784.
- , Botryomyces im Euter einer 9:431.
- , Carbolsäure-Behandlg. d. senchenhaften Abortus ders. 4:555.
- , Cholera-immunisirte, antitoxische Wirkg d. Milch einer solchen 9:385; 10:395.
- , Fleischvergiftg. dch. Staphylokok. pyog. b. ders. 10:57. (33-35.
- , pyog. Kokken b. Mastitis ders. 4: — — im Fleisch einer an 'fièvre vitulaire' gestorb. 10:57.
- , senchenhafter Abortus bei ders. 9:332. (2:219.
- , Tuberkulose d. dritten Magens ders.
- , tuberkulöse, Infectiosität d. Milch 3:176; 5:279-281; 9:744. (416.
- , Vergiftung ders. dch. Rostpilze 6: Kühlvorrichtung b. Plattencultur-Verfahren 3:469.
- Kuhmilch als Säuglingsnahrung 10:689.
- , Beziehg. ders. z. Cholerabac. 10:363.
- , fadenziehende 9:551.
- , Pasteurisiren ders. 6:609.
- Kuhmilchnahrung u. Sommerdiarrhöen 10:689. (501.
- Kühne's bacteriol. Färbemethoden 4: — Carbol-Methylenblaumethode, Verbesserungen an ders. 7:587.
- Kuhpocken, Kokken b. dens. 4:81-82; — s. Vaccine. [5:125.
- Kuhpockenimpfung, Antiseptik ders. 3:51.
- Kumys, Bacterien in ders. 3:337.
- Kunstbutter, Uebertragung v. Infectiouskrankh. dch. dies. 5:513.
- Kupfersalze als Desinfectionsmittel 9:556.
- Kupfersulfat, Desinfectionswirkg dess. auf pyog. Kokken 6:25.
- Kursk, Malleinanwendg im dort. Gouvernement 10:292.
- Küstenstädte, specielle prophylaktische Maassregeln in dens., die Cholera in der Vendée 9:341.
- Labferment, Isolirg eines solchen a. Milchsäure-Bact. 10:673.
- Laboratoriumsarbeit, Taschenbuch f. d. bacteriol. Praktikanten, enthaltend alle techn. Detailvorschriften 7:7.
- Laboratoriumscholera, 9:353, 395.

- Labyrinth, Mikroorg. in dems. 7:551.
 Labyrinthbefund v. 6. Felsenbeinen an
 Diphtherie verstorbener Kinder,
 Untersuchg üb. 7:56. (29.)
 Labyrinthentzündung, scarlatinöse 5:
Lacerta viridis et muralis, Wirkung
 des Blutserums ders. auf Milz-
 brandbac. 10:140.
 ‚Lachsschinken‘, bacilläre *Anomalia*
 d. sogen. 5:349.
 Lactase, ein neues Enzym 5:463.
 Lactose, Vergährg ders. dch Hefepilze
 4:33. (dort. Strafanstalt 5:277.
 Laibach, Tuberkulose-Mortalität in d.
 Lakmusmolke, Reactionsänderg. ders.
 dch Bacterienwachsthum 6:487,
 488. (Keimgehaltes 3:489.
 Laminaria, bacteriol. Prüf. ihres
 Lammbluttransfusionen b. Syphilis 9:
 266. (67.)
 Lämmer, Pneumoniekokken b. dens. 4:
 Lämmerlähme, Kokken b. ders. 9:109.
 Landry'sche Paralyse, Bac. b. ders. 5:
 348; 6:369; 7:308.
 — —, Theorie ders. 9:627.
 Landsberg a. W., Typhus-Epidemie da-
 selbst 9:239.
 Lanolin, Keimfreiheit dess. 3:360, 420.
 Lanolin-Sublimat, antibact. Verhalten
 dess. 4:365, 366.
 Laparotomie, Asepsis u. Antisepsis b.
 ders. 7:622.
 —, Heilwirkung ders. b. Bauchfelltu-
 berkulose 9:737, 738; 10:783.
 —, Wandlungen in d. Handhabg d. An-
 tiseptik b. ders. 7:626.
 Laryngitis acuta rheumatisch-gonor-
 rhöischen Ursprungs 5:113.
 — diphtheritica, Aetiologie 3:23.
 — nach Gonorrhoe 6:141.
 Larynx, primäres Sklerom dess. 7:264.
 —, Rhinosklerombac. im Sklerom dess.
 7:264.
 —, ‚Tripperrheumatismus‘ dess. 6:141.
 — u. Pharynx, Erysipel d. 7:51.
 Larynxactinomykose 5:402.
 Larynxeroup 2:56. (50.)
 Larynxerysipel 2:49; 4:41; 6:546; 7:
 —, Erysipelkok. b. dems. 2:49.
 Larynxgeschwüre, tuberkulöse, ‚Cu-
 rettement‘ ders. 3:216.
 Larynxlepra 10:318.
 Larynxphthise, Heilg ders. 7:822.
 Larynxschleim, Bact.-Gehalt dess. 5:
 550.
 —, pathog. Bact. in dems. 5:551.
 Larynxsklerom 7:264; 10:299.
 Larynx tuberkulose 2:218; 3:196; 4:
 196-177; 5:305; 6:310, 311.
 —, Jodol gegen dies. 3:216.
 —, locale Behandlg ders. mit Milch-
 säure 4:197.
 Laser's Mäuse typhusbac. 9:141. (334.)
 — — u. seine prakt. Verwerthg 10:
 Latrinen, Desinfection ders. in Kalk 5:
 603.
 Lavendelöl, Verhalten d. Mikroben
 geg. dass. 3:377.
 Laverania malariae 6:434.
 — —, Wirksamkeit d. Phenokols geg.
 dies. 9:476.
 Laveran's Organismen, üb. d. diagnost.
 Werth ders. 7:384.
 Leber, Actinomykose ders. 9:437.
 —, anatom. Befunde an ders. unter der
 Wirkg v. Bact.-Zellprotoplasma 9:
 612.
 —, bacilläre Nekrose ders. 1:107.
 —, bacteriolog. Studien über einige
 Formen d. Entzündungsprocesses
 ders. 9:327.
 —, Coccidien in ders. 5:441; 6:463.
 —, experim. tuberkulöse Abscesse ders.
 9:720. (heilen ders. 9:720.
 —, Sporozoön als Erreger von Krank-
 —, Streptokokkus pyogenus in einer eiter-
 den Echinokokkencyste ders. 9:327.
 —, Tuberkulose ders. 3:199; 4:199.
 —, Verhalten ders. b. Infectiouskrankh.
 gegenüber d. Bact.-Toxinen 10:560.
 Leberabscesse, Amöben in dens. 3:328;
 6:454; 7:408; 9:482; 10:499.
 —, Amöben in dysenterischen 3:328.
 —, Aetiologie 3:328; 6:50. (295.)
 —, Bact. coli com. als Erreger ders. 9:
 b. Typhus 6:224.
 —, dysenterische, Bact. coli com. in
 dens. 7:292.
 —, dysenterische, lebende Dysenterie-
 Amöben im Eiter ders. 3:328.
 —, Expedition nach Aegypten zum Stu-
 dium ders. u. d. Dysenterie 9:477,
 478.
 —, idiopathische, u. solche nach Dysen-
 terie 9:478.
 — im Gefolg v. Cholelithiasis 7:293.
 — m. sterilem mikrobienhalt. Eiter
 unter d. Bilde einer eitrigen Pleu-
 ritis verlaufend 10:51. (9:478.
 — nach Dysenterie u. idiopathische
 —, Protozoön in dens. 10:511.
 —, pyog. Kokken b. dens. 10:51. (24.)
 —, Streptokokken als Erreger ders. 9:
 —, tropische, Verhältniss ders. z. Dys-
 enterie 5:440.
 —, Typhusbac. in dens. 9:219.
 — u. Dysenterie 10:499.
 Leberatrophie, acute gelbe, Bac. bei
 ders. 4:243.
 —, gelbe, s. auch Icterus gravis.
 Lebercirrhose, atrophische, postmortale
 Verdrängung d. Pneumokokkus dch
 das Bact. coli in dem Eiter einer
 Peritonitis nach dieser 9:300.

- Lebereirrhose, hypertrophische, Bac. pyog. foetidus in einem Fall ders. Lebereococcidium 4:320. [9:327.
 Leberentartung, acute, pyog. Kokken b. ders. 10:50.
 Leberveränderungen durch Injection von Bac. septicus putidus 9:339.
 Leguminosen, Bacteriiden d. Wurzelknöllchen ders. 3:438; 4:493; 5:560.
 Lehrbücher 1:1-4; 2:1-12; 3:1-10; 4:1-8; 5:1-5; 6:1-7; 7:1-10; 8:1-10; 9:1-1; 10:1-10.
 Leicester, Aetiologie d. Sommerdiarrhoeen das. 3:266.
 Leichen, frische, Nachweis v. Toxinen in dens. 4:451. (328; 7:443.
 —, menschl., Fäulnißbact. in dens. 4:—, —, Mikrobiengehalt d. Blutes ders. 4:328. (in dens. 9:300.
 —, rasche Entwicklung des Bact. coli Leichenbefunde bei Cholera 9:395-397.
 Leichen diagnose d. sept. u. pyämischen Prozesse 7:38. (ders. 7:443.
 Leichtenfäulniß, morphol. Beiträge z. Leichtentuberkel 1:80; 3:184; 4:203.
 —, Tuberkelbac. i. dens. 1:80. [204.
 Leichen- u. Krankensäule, Mikroorg. in d. Luft ders. 7:568.
 Leichenwachs, Bildg. dess. 4:354.
 Leim, Zersetzung dess. dch. anaërobe Bact. 5:481.
 Leimgelatine als Reagens z. Nachweis trypt. Enzyme 7:592.
 Leistendrüsenentzündung, z. Pathogenese u. Therapie ders. 7:270.
 Leitungswasser, Berliner, Untersuchg. dess. 3:426; 9:702.
 —, Mikroorg. in 3:426-427; 7:561-563. 565; 10:619-622.
 Leoparden, Rotz b. dens. 10:267.
 Lepadogaster Gouanii 9:507.
 Lepra, abgeschwächte, Formen ders. 9:274. (279.
 — anaesthetica 2:258; 6:255; 7:278-— — m. eigenthüml. Deformation d. Finger 10:317.
 —, Aetiologie 3:232; 5:246; 6:256; 7:280-282; 8:269.
 —, — u. Pathologie, Ansichten d. Autoren üb. d. Beziehg. d. Lepra-bac. z. ders. 7:280-282.
 — d. Auges 9:275, 276.
 —, bacteriologische Untersuchungen üb. d. centrale u. periphere Nervensystem b. ders. 7:278.
 —, Behandlg. ders. in Japan 10:316.
 — bei Thieren, angebliche 7:285; 9:274.
 —, Beobachtungen u. Versuche üb. d. Aetiologie ders. 7:278.
 —, Beziehg. d. Fischnahrz. z. Aetiologie ders. 10:315.
 Lepra, Beziehg. z. Tuberkulose 2:257.
 —, — z. Zarsath d. Bibel 9:281.
 —, Blut u. Muskeln b. ders. 9:278.
 —, Complicationen ders. 9:279.
 —, Contagiosität ders. 10:315.
 —, — ders. nach Beobachtungen im St. Nicolai-Armenhause u. Russ. Armenhause zu Riga 1893 u. Einiges über Behandlg. ders. im städt. Leprosorium 10:316.
 —, — u. Controle ders. 10:317.
 —, Diagnose ders. 10:315. (10:314.
 —, Erkrankg. d. Gefäßsystems b. ders. —, experim., d. Darms u. d. Lymphdrüsen 2:254, 255.
 —, Fisch-Theorie 5:245.
 —, d. Haut, Histologie ders. 9:613.
 —, Heredität u. Contagiosität d. 3:230-232; 4:221; 5:243-245; 6:248-250; 7:285; 9:275; 10:315.
 —, Histologie ders. 1:92.
 — in Grossbritannien 5:243.
 — in Hanoi (Tonkin) 7:283.
 — in Japan 6:255.
 — in Island 10:316.
 — in Nord-Amerika 10:316.
 — in Portugal 10:316.
 — in Schweden u. Norwegen 10:315.
 —, Journal d. Comités z. Erforschg. ders. 7:280; 9:274.
 — d. Larynx 1:88; 10:318.
 — d. Lunge b. Menschen 3:229-230.
 —, Mischinfection ders. mit Tuberkulose 9:280, 754.
 —, Nervenhistologie b. ders. 4:222; 7:278; 9:278, 279.
 —, Pathogenese ders. 10:313.
 —, patholog. Anatomie ders. 3:218, 220; 10:313.
 —, Resultate d. Injectionen m. Koch'scher Lymph b. d. versch. Formen ders. 7:284.
 —, Rolle d. Kochsalzes in der, Aetiologie ders. 8:270.
 —, Therapie ders. 9:280.
 —, Tuberkulin geg. dies. 7:283-285.
 —, Uebertragung a. Thiere 1:89; 2:256-258.
 —, Uebertragungsmodus ders. 5:246-247; 6:253-256.
 —, Verbreitg. ders. 4:223.
 —, — in Russland 4:223.
 —, viscerales 10:314.
 —, Vorkommen ders. in Frankreich, Livland, den Ostseeprovinzen, Montenegro, Aegypten 9:281.
 —, Wirksamkeit u. Bestand d. Gesellschaft z. Bekämpfung ders. 10:315.
 —, Zusammenhang ders. m. d. Vaccination 9:274.
 — u. Lepra-Asyl in Trinidad, Ber. üb. dies. f. 1889 7:278.

- Lepra u. Syringomyelie 10:317.
 — u. Tuberkulose, Behandlung ders. mit Blut von Thieren, die gegen Tuberkulose immunisirt sind 9:280.
 Leprabacillus 1:87-92; 2:243-258; 3:217-232; 4:216-223; 5:240-247; 6:242-257; 7:271-285; 8:264-271; 9:268-281; 10:310-318.
 —, Ansichten d. Autoren üb. d. Beziehungen dess. z. Aetiologie u. Pathologie d. Lepra 7:280-282.
 —, Beziehg. dess. z. Entstehg. d. (leprösen) Pemphigusblase 7:279. (247.
 —, congenitale Uebertragung dess. 6:
 —, Cultur 3:225-226; 4:217-219; 7:276; 9:271-273, 275.
 —, ein dems. ähnl., in Gewebsculturen v. Lepra tuberosa sich entwickelnder Bac. 7:275.
 —, Färbg. 1:90; 3:219, 222-225; 4:217; 7:273-274.
 —, Färbungsunterschiede zw. dems. u. d. Tuberkelbac. 3:224, 227.
 —, histolog. Verhalten im Knochenleprom 5:243.
 — in Ganglienzellen 3:220.
 — im Rückenmark 3:221.
 —, Impfg. mit dems. 3:227, 229; 6:245-247; 9:271-273.
 —, Inoculabilität dess. 7:276.
 —, Invasion in d. Testikel 7:277.
 —, Invasionsmodus u. Verbreitg. dess. im inficirten Körper 6:244.
 —, Lage im Gewebe 2:245-250, 252, 253; 3:219; 6:245; 10:313.
 —, Nachweis in d. Aussenwelt 9:271.
 —, in Krankheitsproducten 9:271, 273.
 —, — mittels Vesicatoren 9:273.
 —, Reaction auf Reizmittel 9:280.
 —, Tenacität u. Impfg. 2:258.
 —, Uebertragung dess. a. Kaninchen 4:220. (252.
 —, — dch. Nahrungsaufnahme 6:251-
 —, Veränderungen dess. dch. Chaulmoograöl 9:280.
 —, Vorkommen dess. ausserhalb d. lebenden Körpers 7:283.
 —, — in den Pacini'schen Körperchen 4:222. (314.
 —, — im Sputum u. Nasensecret 10:
 Leprabehandlung mittels Tuberkulin 7:285. (280.
 Lepraendemieen im Kreise Memel 9:
 Lepraenquôte, Indische 9:270.
 Lepraerkrankung d. serösen Häute 10:314. (Riesenzellen 10:316.
 Lepraerythem m. Tuberkulose-ähnl.
 Lepra-Exanthem d. Haut 9:276, 277.
 Leprafrage in Europa 10:316.
 Lepragewebe, Culturversuche m. dems. 7:274-275.
 Leprahospital in Rio de Janeiro 3:231.
 Leprainfection dch. d. Haarfollikel 9:274.
 Leprainfectionsversuche an leprösen Anästhet. 7:278.
 Lepra-Kokken 2:251.
 Lepramaterial, bacillenreiches, Methode z. Gewinng. dess. z. Versuchszwecken 7:275. (314.
 —, Inoculation dess. a. Menschen 10:
 —, Inoculations- u. Züchtungsversuch m. dems. 7:276.
 Lepröse, Tuberkulinwirkg. b. dems. 7:283-285.
 lepröse Neuritis 7:278.
 — Stoffe, Thierimpfg. m. dems. 7:283.
 — Testikel 7:277.
 lepröses Granulom, Reaction dess. u. d. Leprabac. auf Reizmittel 9:280.
 Leptomeningitis serosa einer Kuh, Bact. b. ders. 10:340. (1:89.
 — tuberculosa, Tuberkelbac. b. ders.
 Leptothricheen 1:5; 2:366; 4:283; 5:391.
 Leptothrix buccalis 3:413; 4:284; 5:542, 543; 7:347.
 —, —, Mikrobieformen d. Auswurfs u. d. Mundes als Entwicklungsphasen dess. 7:436.
 — innominata 5:542.
 — racemosa 9:430.
 Leuchtbacillus, einheimischer 4:336.
 Leuchtbakterien 4:336, 337; 6:477.
 Leuchtgas, Entwicklungshemmung u. Vernichtg. v. Mikroorg. dch. dass. 6:500.
 Leukämie, Aetiologie ders. 6:368; 8:301; 9:626, 627.
 —, Bac. b. ders. 6:368. (7:319.
 —, des Rindes u. Hundes, Bac. b. ders.
 — u. ihre Behandlg. 10:488.
 — u. Pseudoleukämie, Aetiologie 8:37.
 Leukocidin 10:27.
 Leukocyten, Antheil an d. bactericiden Wirkg. d. Hundeblutserums 10:570.
 —, bactericide Substanzen, v. dens. abgesehen 10:569.
 —, Bedeutg. ders. b. Infection d. Organismus dch. Bact. 7:489.
 —, — f. d. Verbreitg. d. Tuberkelbac. im Körper 4:185.
 —, Beobachtungsmethode d. Veränderung d. v. dens. aufgenommenen Bact. 7:489.
 —, Beziehg. ders. z. Eiterg. 6:16.
 —, — ders. z. d. Staphylok. 5:10.
 —, chemotakt. Einfluss v. Bacterienproteinen a. dies. 6:535.
 —, Chemotaxis u. d. taktile Empfindlichkeit d. 10:569.
 —, formativer Reiz d. Proteine Buchner's a. dies. 7:486.

- Leukocyten, phagocytäre Rolle ders. 10:569.
- , Reizbarkeit ders. dch Bacterienproducte 6:536-537.
- , üb. d. chemotakt. Einwirkg ders. 7:484, 502.
- , Verhalten ders. b. Infektionskrankheiten 9:585-588.
- , Vernichter v. Infektionsorganismen 7:482-483.
- , Zahl ders. im Blute bei tödtlich endender Pneumonie 9:43.
- Leukocyten-Infektionen 6:468.
- Leukocytose bei d. croupösen Pneumonie 9:633.
- — Infektionskrankh. 5:518.
- , diagnost. Bedeutg ders. 9:586.
- in Folge v. Infection m. A. Fraenkel's Pneumoniak. 7:75.
- nach Kälteeinwirkung 9:586.
- Leukomaie 6:491.
- Lichen ruber, Aetiologie 1:106; 3:269; scrofulosum 10:770. [4:247.
- syphiliticus, Product einer Mischinfection v. Tuberkulose u. Syphilis 5:303.
- Licht, Bedeutg d. Wasserstoffsuperoxyds f. d. Bact.-tödtende Kraft dess. 10:538.
- , Einfluss dess. a. Bact. 5:482; 9:575-576; 10:538-539.
- , Wirkung auf d. Cholera-bakterien 9:366-367.
- — — Diphtheriebac. 9:172.
- — — d. Essiggährg 7:470.
- — — Milzbrandbac. 9:122.
- — — Tetanusbac. 9:150.
- Liebfett'sches modificirtes Verfahren, Laboratoriumscholera mit dems. in sechs Stunden bacteriologisch diagnosticirt 9:353.
- Liebreich'sche u. Koch'sche Tuberkulosebehandlg, Principien ders. 7:759. (806.
- Lippe, tuberkulöse Geschwüre ders. 7:133.
- Lissabon, choleraähn. Gastro-Enteritis-Epidemie das. 10:432-434.
- Lithiasis u. Tuberkulose, Zusammenkommen ders. 3:208.
- Livland, Lepra das. 9:281.
- Livorno, d. Cholera das. 1893 10:404.
- Lobulärpneumonie, fibrinöse, durch Bac. aërogenes meningitidis 9:310.
- Localisation pathog. Bact. in d. Nieren 7:529.
- , primäre, d. Krankheitserreger 9:22.
- Localitäten, Desinfection ders. 9:683.
- Lochien, Keimgehalt ders. 2:392; 4:470-472; 6:560.
- , Mikrobiengehalt ders. b. gesunden u. kranken Wöchnerinnen 4:470.
- London, m. Heilserum behandelte Diphtheriefälle im Eastern-Hospital das. 10:215.
- „Louping-ill“, Bact. b. ders. 10:341.
- Löwen, Rotz b. dens. 10:267.
- Lubarsch's „Bemerkg z. Stern's Referat“, Erwidrig a. dies. 7:514.
- Luciferin 4:337.
- Luës, Beitrag z. Frage, wann wird sie constitutionell? 7:268.
- congenita, Mikrokokkenbefund b. — s. auch Syphilis. [ders. 2:93-95.
- Luft, Bact.-Gehalt ders. auf dem Meere 10:617-618. (7:348.
- , einige Arten v. Streptothrix in ders. —, filtrirende Wirkg d. Waldes a. dies. 6:562. (592.
- , heisse, Desinfectionswirkg ders. 5: — in Lumpensortirsälen, bacteriol. Untersuehg das. 6:563.
- , Infection m. d. Tuberkelbac. durch dies. 9:742, 743.
- , Keimgehalt ders. im städt. Krankenh. Moabit 2:410.
- v. Leichen- u. Krankensälen, Mikroorg. in ders. 7:568.
- , Mikroorganismen in ders. 3:432; 4:532; 5:554; 6:562, 563; 7:567.
- , Pneumok. in ders. 1:13.
- , quantitat. Bestimmg d. Keimgehalts ders. 1:180; 2:432.
- , Reinheit ders. a. d. Lande 2:411.
- , Streptok.-Gehalt d. atmosphär. 10:618. (gehalt ders. 2:411.
- , stündl. Schwankungen i. d. Keim- —, Untersuchung ders. in einem Phthisikerzimmer 5:278. (403.
- , Verbreitg d. Mikroben in ders. 2: —, Verhalten d. Bact. in ders. 2:410-411.
- Luftanalyse, mikrobiologische 10:617.
- Luftfiltertuche, Prüfg d. Durchlässigkeit ders. 5:583-584.
- Luftinfection i. d. Chirurgie 1:179.
- Lufttröhre, Sklerom ders. 7:265.
- Lufttröhren-Erkrankungen b. Typhus, Aetiologie ders. 3:142-143.
- Luftströme, Verbreitg der Cholera-bac. durch dies. 9:399.
- Lüftungseinrichtungen u. Verschlüsse f. Reinculturen 9:663.
- Luftuntersuchung, bacteriol. 3:469-471; 4:529-533; 5:582; 9:643-645, —, —, nach Miquel 5:582. [702.
- Luftwege, Desinfection ders. 4:550.
- , Einwanderg d. Actinomycespilzes dch dies. 6:404.
- , Localisation d. Rhinosklerom-bac. in tieferen Theilen ders. 7:263.
- , Mikroorg. in dens. 5:550, 551.
- , obere, Behandlg phthisischer u. anderer Erkrankungen ders. m. Ortho-u. Para-Chlorphenol 10:787,

- Luftwege, obere, d. Schweine, Bacterien in dens. 9:137.
 —, Rotzinfektion von diesen aus 3:160.
 —, Sklerom ders. 7:267.
 — d. Vögel, Verschimmelg ders. [Broncho-Pneumomykose] 9:447.
 Lumpen, pathog. Bact. in dens. 6:569.
 Lumpensortirsäle, bacter. Luftuntersuchg in dens. 6:563. (9:445).
 Lungen, *Aspergillus fumigatus* in dens.
 —, Carnification dch d. Pneumok. 4:61.
 —, Infection ders. m. Tuberkulose dch Bodenschmutz 9:745.
 —, Nachweis d. Diphtheriebac. in dens. b. an Diphtherie verstorb. Kindern 10:232.
 —, Passirbarkeit ders. f. Bact. 5:507.
 —, siderotische, Tuberkulose ders. 3:191, 192.
 —, Tuberkelbac. in verkalkten localisirten Tuberkelheerden ders. 5:306.
 —, tuberkulöse, anatom. Veränderungen ders. nach Behandlg m. Koch'schen Injectionen 7:716. (54).
 Lungenabscesse, Protozoën in dens. 10:
 Lungenactinomykose 2:313; 3:310; 4:291-293; 5:404, 405; 6:410; 7:356; 9:433, 438; 10:454-456.
 Lungenaffectionen, entzündliche, differentielle Diagnostik ders. 9:615.
 Lungenarterien, Tuberkulose ders. 2:221.
 Lungenbotryomykose b. Pferde 7:350.
 Lungen cavernen, Bact. in dens. 5:305.
 —, chirurg. Behandlg ders. 7:763.
 Lungenentzündung s. Pneumonie.
 Lungengangrän 2:16; 5:122. (2:348).
 Lungengewebe, *Cercomonaden* in dens.
 Lungenlepra b. Menschen 3:229-230.
 Lungenoberfläche, intacte, Durchtritt v. Infektionserregern dch dies. 4:382. (10:73).
 Lungenödem, acutes, b. Pneumonie
 Lungenrotz, Vergleich dess. m. Lungentuberkulose 2:186.
 — d. Pferde, Histologisches über dens.
 —, primärer 10:294-295. (9:261).
 Lungensarcine 1:176; 3:334, 335.
 Lungenseuche, Blutserumtherapie b. ders. 9:254. (50, 52).
 —, diagnostische Impfungen b. ders. 9:
 —, Immunisireg geg. dies. 9:50-52.
 — in Australien 9:52.
 —, Incubationszeit ders. 5:97.
 —, Kokken b. 2:82.
 —, pathogene Eigenschaften d. Stoffwechselproducte der Mikroben ders. u. ihr diagnostischer Werth 9:52.
 — d. Pferde, Kokken b. ders. 7:93-95.
 —, sterilisirter Saft ders. als diagnostisches Mittel 9:50.
 Lungenseuche d. Thiere, Kokken b. ders. 9:49-57.
 —, Verbreitg ders. in Deutschland 9:56.
 Lungenseuche s. auch Brustseuche.
 Lungenseuchekokkus Poel's 5:96.
 Lungensucht d. Thiere, Aetiologie 1:106.
 Lungentuberkulose 2:214, 215; 3:192; 4:184, 192-196; 5:305, 306.
 —, acute, pneumonische Form ders. 9:758.
 —, antibacter. Behandlg ders. 5:317.
 —, Anwendg d. Koch'schen Mittels b. ders. 7:769. (3:189).
 —, Aetiologie u. patholog. Anatomie
 —, Bedeutg d. Mischinfection f. d. Höhlenbildg b. ders. 10:730-733.
 —, Behandlg ders. 4:207-208.
 —, Behandlungsmethode, neue 10:786.
 —, Beziehg d. Tuberkelbac. zu ders. 3:190, 191.
 —, chron., Einfl. acuter fieberhafter Erkrankungen a. d. Verlauf ders. 7:822.
 —, Heilung, dauernde, ders. 7:821-822.
 —, — dch Gesichtserysipel 4:195, 455.
 —, Einfluss d. heissen Klimas a. dies. 10:785.
 —, Ersatz u. Ergänzg d. Koch'schen Behandlg ders. dch Kreosotbehandlg 7:769. (10:787).
 —, Formaldehydinhalation geg. dies.
 —, Frage der Unität od. Dualität ders. 9:757-759.
 —, Histogenese ders. 9:739.
 —, Immunität v. Kalköfenarbeitern geg. dies. 4:208. (10:753).
 —, mikrobiische Vereinigungen b. ders.
 —, Mischinfectionen b. ders. 10:731.
 —, Nothwendigkeit d. Sputumdesinfection b. ders. 7:817.
 —, Vorkommen d. Tuberkelbac. im gesunden Genitalapparat b. ders. 10:746.
 —, — in d. warmen Zonen 10:785.
 — u. käsige Pneumonie 7:819.
 Lungen- u. Kehlkopftuberkulose, Erfahrungen üb. d. Koch'sche Mittel b. dens. 7:730.
 Lungentuberkulose, d. Behandlg d. Pleuraempyeme b. dens. 10:780.
 Lupus 6:305-306. (754).
 —, Autotuberkulinisation b. dens. 7:
 —, Behandlung dess. m. Hundeserum — m. Nuclein 9:781. (9:598).
 —, einige neue Mittel geg. dens. 7:755.
 —, erythematosis' 7:807.
 —, Heredität 7:796.
 —, histolog. Untersuchg üb. d. Einwirkg d. Koch'schen Mittels a. dens. 7:746. (1:82).
 —, Meningitis tuberculosa nach dems

- Lupus, Plasmazellen b. dems. 7:751.
 — d. Schleimhaut, Einwirkg d. Koch-
 schen Verfahrens a. dems. 7:742.
 — scléreux u. Lupus sclérosé [Leloir]
 6:305.
 —, Scrophulose u. Tuberkulose 6:306.
 —, Tuberkelbac. in dems. b. Koch'scher
 Lympe 7:742.
 —, verrucosus 3:184. (dems. 10:23.
 —, Vorschläge üb. d. ätiolog. Behandlg
 — vulgaris, Beziehg dess. z. Lymph-
 gefässsystem 6:306.
 — —, Tuberkulinbehandlg bei dems.
 6:284; 7:748-755.
 — u. Lupus erythematodes nach Tu-
 berkulinbehandlg u. ihre Veränderg
 deh. Jodoformbehandlg 7:748.
 — u. Tuberkulose 2:239-241; 3:206.
 Lupuscarcinom 9:756; 10:784. [207.
 Lupustfälle, Demonstration v. m. Tu-
 berkulin behandelten 7:743.
 Lupusgewebe, Einwirkg d. Carbonsäure
 u. Nelkenöl a. dass. 7:756.
 —, intraoculare Verimpfg dess. 6:316.
 Lustgarten's Syphilisbac., Färbung
 dess. 9:264.
 Lymphadénie cutanée 5:119.
 Lymphadenitiden, acute, d. Leisten-
 gegend, Aetiologie 10:309.
 Lymphadenitis d. Pferde, pyog. Kokken
 b. ders. 6:30.
 Lymphangitis, angiectatische Form d.
 tuberkulösen 8:707.
 —, Aetiologie d. epizootischen 7:57.
 — deh. einen m. d. Erysipelkokkus
 identischen Streptok. 5:45. (5:45.
 —, Erysipelkokkus als Ursache ders.
 — d. Extremitäten 7:50-51; 9:27.
 —, pyog. Kokken bei 7:51.
 —, schizoot., Aetiol. 7:57.
 lymphatische Pseudoleukämie 9:28.
 Lymphbahnen, Bedeutg ders. f. d. Ver-
 breitzg des Tuberkelgiftes i. Körper
 d. Kindes 4:183.
 Lymphdrüsen b. Tetanus 9:152.
 —, pyog. Kokken b. citrigen Processen
 ders. 7:49. (255.
 Lymphdrüsenlepra, experim. 2:254.
 Lymphdrüsentuberkulose 3:208; 4:
 193; 7:799; 9:746, 747.
 —, Behandlg ders. m. Jodoformäther
 3:215. (fection 7:481.
 — u. Milz als Schutzorgane geg. In-
 Lympe, animale, Schwierigk d.
 Fortzüchtg v. Thier zu Thier u. wie
 lässt sich diese beseitigen? 7:620.
 —, Koch'sche, s. Tuberkulin.
 —, pyogene Kokken in ders. 9:305.
 Lymphfollikel d. Kaninchen, Bact. in
 dems. 1:162.
 Lymphgefässstämme d. Haut, Tuber-
 kulose ders. 7:805.
 Lymphknotengewebe, Bedeutg ders.
 f. d. Kampf d. Körpers m. niederen
 Paras. 7:481.
 Lymphocyten, Rolle ders. b. d. tuber-
 kul. Infection 10:725. (4:90-91.
 Lymphom, malignes, Kokken b. dems.
 —, malignes, d. Rinder 7:129.
 —, scrophulöses 6:306-307.
 —, tuberkulöses, unter d. Bild febriler
 Leukämie verlaufend 4:193.
 Lymphstrom, Einwirkg d. Bact.-Ex-
 tracte a. dems. 7:684.
 Lysine 9:599; 10:27.
 Lysol anstatt Kreolin, Einführg dess.
 als obligator. Desinfectionsmittel
 in d. Hebammenpraxis 7:627.
 —, antibact. Wirkg dess. 6:494; 7:
 461-462. (547.
 — d. Handels, zur Kenntniss dess. 10:
 —, prakt. Verwendg dess. 6:598-599;
 7:632. (dass. 9:460.
 —, Verhalten des Soorpilzes gegen
 —, Wirkung auf die Choleraeakterien
 9:373.
 — u. d. Naphthol (β) in d. Therapie
 d. Ohrenkrankh. 7:632.
 Lyssa 2:115-116; 3:86; 4:96-100; 5:
 129-145; 6:145-153; 7:130-141; 8:
 99-111; 9:109-117; 10:120-124.
 —, Statistik, antirabische 8:109-110.
 — bei versch. Thieren 7:133. (114.
 —, Blutersumtherapie bei ders. 9:113.
 —, Desinfection b. ders. 4:100.
 —, Erfolge d. Pasteur'schen Behandlg
 b. ders. 10:122-124.
 —, experiment., b. Katzen 10:122.
 —, Ferran's Impfstoff 5:141.
 —, Heil- u. Immunisirungsversuche
 geg. dies. 10:121.
 —, hereditäre Uebertragung d. Immu-
 nität geg. dies. 5:136.
 —, Immunisirung geg. dies. 9:113-116.
 —, Immunisirungsexperimente geg.
 dies. 9:113, 115.
 —, Immunisirungsversuche geg. dies.
 deh. Blutersum immunisirter Thiere
 7:138. (ders. 9:115.
 —, Immunität geg. dies., Vererbung
 — in England u. Französisch-Hinter-
 indien 7:134.
 —, Incubationsdauer bei ders. 9:111.
 —, Incubationsstadium ders. 9:111.
 — d. Menschen, Pathologie 6:149-150.
 —, Nerventheorie ders. 4:99.
 —, Pasteur's Verfahren b. Menschen
 5:132-135.
 —, patholog.-anatom. Veränderungen
 d. Retina b. ders. 6:151.
 —, Prophylaxe 5:141-142.
 —, „Rage tenacétique“ 5:143.
 —, Schutzimpfungen geg. dies. 2:97;
 3:93-99; 8:101-107; 9:115, 116.

- Lyssa, Vererbung d. Immunität gegen dies. 9:115.
- , Wirkg. d. Wundcauterisation b. Bissen wuthkranker Thiere 10:121.
- , Zunahme ders. in Deutschland 7:140, 141.
- , — in Frankreich 7:140.
- Lyssacommission in Budapest s. Bericht ders.
- Lyssaepidemie a. Madeira 10:123.
- Lyssaerkrankungen b. Thieren in Deutschland 9:116.
- Lyssagift, Abschwächung dess. 7:137.
- Lyssaheilung dch Agaveblätter 5:143.
- lyssakranke Hunde, Folgen d. Bisses ders. 4:100.
- Lyssamikroben 2:115-116; 3:86-90; 4:96-100; 5:129-145.
- Lyssaschutzimpfungen d. Instituts in Bologna 7:133.
- d. — in Charkow 7:132.
- d. — in Mailand 7:133.
- d. — in Palermo 7:133.
- d. — Pasteur in Paris 7:131; 8:109.
- d. — Turin 7:132.
- d. — in Warschau 7:132.
- in Hinterindien 15/IV.-1./VIII. 1891 7:134.
- , Mortalitätsstatistik 3:95. (133.)
- , Statistik ders. 6:151-152; 7:132.
- Lyssavaccin. Herstellg dess. 5:137.
- Lyssavaccination beim Menschen 4:99.
- b. Versuchsthieren 4:98.
- Lyssavirus 2:116. (147.)
- , Abschwächung dess. 5:135; 6:146.
- , Fortleitg dess. a. d. Wege d. Nerven 5:139-141.
- im Foetus u. in d. Milz 4:99.
- Katzen- u. Kaninchenkörper 10:122.
- — Organismus d. Thiere, üb. d. Localisation dess. 7:139. (6:148.)
- , Infection m. dems. dch Inhalation
- , Infectionsversuche m. dems. v. Verdauungscanal u. v. unverletzten Schleimhäuten 6:148. (5:138.)
- , Resistenz dess. geg. Putrefaction
- , Sitz dess. im Centralnervensystem 3:93.
- , Tenacität 3:93; 5:138; 6:146.
- , Thierexperimente m. dem. 5:135-137. (5:138.)
- , Uebergang dess. in d. Humoraqueus
- , — in d. Nebennieren 6:148.
- , — in d. Speichel 6:148. (10:121.)
- , Wirkg. d. Magensaftes a. dass,
- Madurafuss, Cladothrix - Arten bei dems. 8:380.
- , Streptothrix dess. 10:478-479.
- -Krankheit in Indien 10:449-478.
- u. Actinomykose 2:316; 8:395.
- Magdeburg, Diphtherie - Heilserumbehandlg am dortigen Krankenh. 10:206. (6:559.)
- Magen, Mikroorg. in dems. 5:547, 548;
- , milzbrandige Veränderungen in dems. 10:145. (7:824.)
- , Tuberkulose dess. 2:219; 4:198;
- Magendarmcanal, Bact. dess. 10:608, 609. (7:166.)
- , primäre Milzbrandinfection dess.
- Magendarmkrankheiten, antisept. Behandlung ders. 3:493-494.
- Magen- u. Mastdarmdrüsen, Bacterien in dens. 9:422.
- Magengeschwüre, Mikroben als Ursache dess. 4:469.
- Mageninhalt, Bacterien in dems. 2:351-353; 4:465; 7:551.
- Magensaft, antisept. Leistg. dess. 5:548; 9:534; 10:574. (176.)
- , Einfluss dess. a. d. Tuberkelbac. 4:
- , Wirkg. dess. a. d. Lyssavirus 10:121.
- , — d. Salzsäure dess. a. d. Lebens-
thätigkeit d. Fäulnisbact. im Darm
- Magenscarine 1:175. (5:548.)
- Magenschleimhaut, Geschwürsbildung a. ders. durch keimfreie Diphtherie-
culturen 9:175.
- , Nekrose ders. dch Bac. 2:278.
- Magermilch, Behandlg d. aus Molke-
reien wegzugebenden, b. herrschen-
der Maul- u. Klauenseuche 10:691.
- Maignen's Wasserfilter 4:557.
- Maikäfer, d. Parasit. ders. 7:379.
- Mainwasser, Bact. dess. 2:403-404.
- Mais, Beziehungen dess. zur Pellagra 9:629. (554.)
- , verdorbener, Bact. im Mehl dess. 6:
- Maisfutterkrankheit d. Rindes 5:185; 9:140.
- Makro- u. Mikrophagen in diphtherit. Membranen 6:350.
- Malaria 1:153-157; 2:341-344; 3:321-326; 4:307-312; 5:425-437; 6:428-449; 7:386-400; 8:412-425; 9:467-476; 10:484-489.
- , Aetiologie 7:396, 399; 8:414.
- , atypische, Plasmodienbefund b. ders. 10:488. (338.)
- , Bacillen b. ders. 3:256; 4:240; 5:
- , Behandlg m. Alauin 7:391.
- bei Kindern 9:470.
- , Blutuntersuchungen bei ders. 7:396; 9:470, 471. (10:489.)
- , Chinin geg. dass. 5:437; 9:469;
- , chronische 9:471.
- , eosinophile Zellen bei ders. 9:474.

Malaria, fötale 5:435.

—, Hämaturie und Icterus nach Chinin-gebrauch bei derselb. 9:475.

—, Laveran's Untersuchungen 6:429-430. (10:488.

— mit Abdominaltyphus complicirt
—, Parasiten d. Quartan- u. Tertian-
fieber 6:436-437.

—, Phagocytismus b. ders. 4:309.

—, Plehn's Untersuchungen 6:446-447.

—, Relation zw. Intensität d. Erkrankg
n. dem Grade der hämatogenen
Pigmentbildg 6:443.

—, verschiedene klinische Formen ders.
9:470-474. (489.

—, Wirkg d. Hydrotherapie b. ders. 10:

—, — d. Methylenblaugeg. dies. 7:399.

—, — d. Phenokolls gegen dies. 9:
471, 474-476.

Malariaanämie u. d. Chinin 7:399.

Malariaätiologie, zusammenfassender
Ber. über dies. 7:399.

Malaria Blut, Bedeutg d. Flagellen u.
Halbmondförmigen in dens. 10:486.

—, Cultur- u. Impfversuche m. dens.

—, d. Pigment dess. 5:436. [7:388.

Malariafieber a. d. Goldküste (West-
afrika) 7:394.

—, Blutuntersuchungen in Berlin 6:
445, in Breslau 6:448, in Hamburg
6:448, in Kiel 6:445, in Texas 6:
444, in Wien 6:448.

—, Formen d. Malariaplasmodien b.
dens. and. Gold-Küste (Westafrika)
u. denen in Galveston (Texas) 7:
395, 396.

—, — d. — b. 3 in Leipzig beobach-
teten Fällen 7:396-397.

—, Haupttypen dess. nach Golgi 6:435.

—, in Algerien, Plasmodienbefund b.
dens. 7:398.

—, im Sommer u. Herbst in Rom 5:429.

—, Malariaplasmodien als Erreger d.
versch. Typen dess. 7:391-392.

—, m. langen Intervallen 5:432; 7:389.

—, numerisches Verhältnis d. rothen
u. d. weissen Blutkörperchen b.
dens. 7:388.

—, unregelmässiges, gebunden an d.
Auftreten d. Laveran'schen Halb-
monde 6:434. (393-394.

—, —, Parasiten dess. 6:438-441; 7:

—, Variation in d. Zahl d. rothen u.
weissen Blutkörperchen b. dens.
7:388.

Malaria-Hämatozoen d. Menschen, Hä-
matozoen b. Thieren als Analogon
zu dies. 10:489.

Malaria-Hepatitis, günstige Wirkg d.
Erysipels a. dies. 10:30.

Malariainfektion, chron., m. Erscheing
v. Skleroms 7:397.

Malariainfektion, experim., b. Menschen
u. b. Thieren 7:388.

—, geograph. Verbreitg d. verschied.
Formen ders. 6:431.

Malariaimikrobiose, Beitrag z. Studium
ders. 7:401.

Malariaorganismus Laveran's 4:310.

Malariaparasiten 1:153-157; 2:341-
344; 3:321-326; 4:307-312; 5:425-
437; 6:428-449; 7:386-400; 8:412-
425; 9:467-476; 10:484-489.

—, Aehnlichkeit ders. m. denen d. Fe-
bris recurrens 4:314.

—, Classificirg ders. 10:488.

—, eine Form ders. in Zeeland 9:474.

—, einfache Methode zur Färbung ders.
9:468.

—, Einfluss von Chinin u. Methylenblau
auf dies. 9:469.

—, Einfluss d. Kälte a. dies. 10:487.

—, Färbemethoden ders. 7:384.

—, halbmondförmige, Natur ders. 9:
468; 10:486. (403.

—, Infection ders. v. Vogel a. Vogel 7:

—, lebende, Conservirg ders. 7:387.

—, d. Menschen, Stellg d. Hämatozoen
d. Vögel z. dens. 7:408.

—, d. —, Widerstandsfähigkeit d. Affen
geg. dies. 7:388.

—, mit Flagellen 9:470.

—, sphärische, bei den quotidianen
Herbstfiebern 9:470.

—, Sporulationsformen ders. im Blut
an fieberfreien Tagen 9:474.

—, Structur d. Kerns d. halbmondför-
migen, d. Menschen 10:488.

—, Studie über die versch. Formen ders.
mit Berücksichtigung der versch.
klinischen Krankheitserscheinun-
gen 9:470.

—, Vorkommen eines diesen ähnlichen
Organismus bei Blasenkrebs 9:469.

—, u. d. deß sie hervorgerufenen Fieber
10:488. (dess. 7:387.

Malariapigment, chem. Beschaffenheit

—, Darstellg dess. 7:387.

Malariaplasmodien als Erreger d. ver-
schied. Typen d. Malariafiebers 7:
391-392.

—, als Pseudoparas. 10:485.

—, Biologie u. Morphologie ders. 7:386.

—, Conservirg ders. 10:487.

—, —, ders. im Blutegel 6:444; 7:387.

—, diagnost. Bedeutg ders. 7:397-398.

—, Existenz besonderer Arten unter
dens. 7:389.

—, Formen ders. b. drei in Leipzig be-
obachteten Malariafällen 7:396-397.

—, —, ders. b. d. Malariafiebern an d.
Gold-Küste (Westafrika) u. denen
in Galveston (Texas) 7:395-396.

—, Halbmondförmigen ders. b. d. quoti-

- dianen typhopalustren Herbstfie-
bern 9:470.
- , Impfversuche m. dens. 7:389.
 - , Kernbildg i. dens. 6:444.
 - , mangelnde Wirkg d. Methylenblau
a. dass. 7:399.
 - , Morphologie ders. 6:429-433.
 - , morphol. u. tinctoriel. Verhalten
ders. 7:384.
 - , Pleomorphismus ders. 6:431-432.
 - , Tinctiionsmethoden ders. 7:385-386.
 - , — z. Studium d. Structur u. d. Theil-
lungsvorgänge ders. 7:386.
 - , Verbreitg ders. in den innern Or-
ganen 6:442.
 - , versch. Arten ders. 7:391.
 - , Wirkg d. Chinin a. dies. 7:399.
 - , u. die Degeneration d. rothen Blut-
zellen 3:324.
- Maliismus acutus 4:157.
- Maljean's Vaccinekokkus 9:305.
- Mallein 9:244-256. (10:288, 290.
- , Anwendg dess. in der Russ. Armee
 - , diagnost. Bedeutg dess. 9:246-256;
10:272-292.
 - , Foth's trockenes 9:244.
 - , Herstellung dess. 9:244-246. (253.
 - , immunisirende Eigenschaft dess. 9:
 - , Vergleichung seiner Wirkung mit
der anderer Substanzen 9:253.
 - , Wirkg dess. a. d. Blut 10:286.
 - , — dess. a. d. Schweisssecretion 9:
256. (Kursk 10:292.
- Malleinanwendung im Gouvernement
Malleinimpfung im Regierungsbez.
Bromberg 10:284. (280.
- Malleinreaction, Beurtheilg ders. 10:
- Malleinwirkung, therapeut., a. Rotz-
kranke Menschen 10:298.
- Malleinum siccum 10:277. (6:337.
- Malleus humidus acutus b. Menschen
- Malleus s. auch Rotz.
- Maltafieber 9:101, 627.
- Mammatuberkulose 10:763.
- Mandelentzündung, lacunäre käsige,
tuberkulöser Natur 10:736. (678.
- Marmorstaub z. Händedesinfection 10:
- Marseille, Schweineseuche das. 4:136.
- , Typhusepidemie das. 10:267.
- Maryland, epidem. Cerebrospinalme-
ningitis daselbst 9:45.
- Masern, Amöben bei dens. 9:522, 524.
- , Aetiologie 8:437, 438.
 - , Hautangrän bei 10:332.
 - , wahre Diphtherienachdens. 5:214.
- Masernpneumonie, bacteriol. Befund
b. ders. 3:39.
- , Streptokokkus b. ders. 3:37.
- Masernvergiftung in d. Irrenanstalt
Gaustadt 1891 10:326.
- Mastdarmschleimhaut, Localisation d.
Gonokokken in ders. 7:117.
- Mastdarmtuberkulose 2:220.
- Mastdarm- u. Magendrüsen, Bact. in
dens. 9:422.
- Mastitis, chron., d. Rinder, Kokken b.
ders. 1:35, 36; 3:82; 4:33-35; 6:
375-377; 7:315; 9:107.
- , eitrige, Aetiologie 10:104.
 - , gonorrhoea 9:86; 10:103.
 - , Kokken b. ders. 1:35, 36.
 - , d. Stuten, Kokken b. ders. 9:107.
 - , puerperale 2:28.
- Materie, Einwirkg d. Erschütterg a. d.
lebende 10:528-529.
- Maul- u. Klauenseuche 9:102-106.
- u. —, Aetiologie 2:114-115; 5:
124; 6:144; 7:125; 10:79, 80.
 - u. —, Behandlg d. a. Molkereien
wegzugebenden Magermilch wäh-
rend ders. 10:691.
 - u. —, Blutserum - Injectionen b.
ders. 9:106.
 - u. —, bösartige Form ders. 9:106.
 - u. —, der Erreger ders. nebst Be-
merk. üb. d. acuten Exantheme
beim Menschen 9:524.
 - u. —, Haltbarkeit des Ansteckungs-
stoffes ders. 9:106.
 - u. —, Immunisirungsversuche b.
ders. 9:106.
 - u. —, Incubationsdauer ders. 9:106.
 - u. —, Incubationszeit ders. 9:106.
 - u. —, Parasiten im Blut b. ders.
9:105. (103.
 - u. —, Streptokokkus bei ders. 9:
- Maus, ein f. dies. pathog. pleomorpher
Bacillus 6:400.
- , Favusinfection durch dies. 9:453.
 - , f. dies. pathogener Bac., dem d.
Entscholera ähnlich 9:141.
 - , weisse, Experimente über die Ue-
bertragung und Entwicklung ge-
wisser epithelialer Tumoren b. ders.
9:497. (9:155.
 - , —, Werth d. Tetanusserum b. ders.
- Mäusefavus 6:419.
- Mäusehalter von K. Müller 9:707.
- Mäuseniere, Coccidien in ders. 5:443-
445.
- Mäusesepitakämiebacillus 8:133; 9:131.
- Mäusetilgungsversuch m. Löffler's Mäu-
setyphusbac. 10:602.
- Mäusetyphusbacillus Laser's 9:141.
- Mäusetyphusbacillus Löffler's zur prak-
tischen Verwendbarkeit desselben
9:337. (9:426.
- Mediastinitis durch Vibrio danubicus
Medicamente, Herstellg keimfreier, zu
subcutanem Gebrauch bestimmter
7:632. (7:642.
- Medicin, Centrifuge im Dienste ders.
—, Grundsätze ders. 7:546.
- „Mediterranean Fever“, Aetiologie 8:94.

- Meer. Bact. dess. 7:564; 10:626-629.
 —, Bact.-Gehalt d. Luft a. dem 10:617.
 —, Cholera-verwandte Vibrien in dems. 10:443.
 Meerschlammi, pathog. Mikroorg. in dems. 7:564.
 Meerschlammpollen, Apparate z. Entnahme 7:601.
 Meerschweinchen, Aetiologie d. Gebärfiebers ders. 7:322.
 —, Cholera-Immunisierungsversuche b. dems. 10:386-387.
 —, diphtherieinfectirte, Behandlg ders. m. chem. Präparaten 7:234.
 —, Immunisirt dess. m. einem Vibrio 10:442.
 —, Immunität ders. gegen virulente Choleraculturen durch mittels Gefrierens abgeschwächte Culturen 9:367.
 —, Impfg v. 13 Stück m. Sputum v. Tuberkulösen 7:702.
 —, Infection m. Geflügeltuberkulose b. dems. 7:853.
 —, intraperitoneale Cholerainfection ders. 9:389, 390, 429.
 —, normale, Verhalten von Choleraculturen im Blutserum ders. 9:391.
 —, Pathogenese d. Milzbrandes b. dems. 7:159.
 —, Pseudotuberkulose dess. 1:41.
 —, rotzkrank, Wirkg v. Bact.-Proteinen a. dies. 10:295.
 —, tracheale Infection dess. durch Vibrio danubicus 9:426.
 —, Wesen d. künstl. Cholerainmunität b. dems. 10:379-380, 385-386.
 Meerschweinchenleber, Nekrose ders. dch Bac. 1:107.
 Meerwasser, Untersuchungsmethode über d. Verhalten pathog. Bact. in dems. 5:586-587.
 —, Wirkg dess. a. Mikroben 10:539.
 —, — a. Milzbrandbac. 9:554; 10:134.
 Megalotrichophyton 9:457.
 Megastoma entericum Grassi b. Diarrhoe 9:482.
 Mehl, Nachweis des Arsens in einem solchen vermittels des Penicillium brevicaulis 9:445.
 Melana, ident. Bact.-Befund b. zwei Fällen ders. an Neugeborenen 10: Melampsora Tremulae 2:339. (591.
 Melanose, eine Erkrankg d. Reben 2:340. (b. dems. 3:82.
 Melkkühe, contagiöse, chron. Mastitis b. dems. 3:82.
 Membranbildung, Fehlen ders. bei Diphtherie 9:189.
 Memel, Lepraendemie das. 9:280.
 Meningeal-Exsudat, eitriges, Typhusbac. in dems. 10:261-263.
 Meningitis acuta cerebrospinalis 3:43.
 —, Bac. b. ders. 4:241. [45.
 —, — pyocyaneus bei ders. 9:289.
 —, Bact. coli com. als Erreger ders. 9:295.
 —, Bedeutg d. Herpes labialis bei ders. cerebralis 2:340. [9:25.
 —, cerebrospinalis 2:60, 62, 68, 80; 3: 43, 45; 4:60; 6:70-74; 10:73.
 —, —, Pneumok. Fraenkel b. ders. 4: 58-60.
 —, —, Verhältniss ders. z. d. Infectionskrankh. 3:45.
 —, durch Streptokokken 5:545; 9:24.
 —, eitrige, Aetiologie ders. 3:45; 5: 27, 75-78, 544-545; 6:39, 40, 76; 8: 35; 9:24, 45, 46.
 —, —, Infectionswege ders. 5:514.
 —, —, nach einem verjauchten sarkomatösen Nasenpolypen 4:60.
 —, nach Otitis media 9:24. (310.
 —, neuer Mikroorganismus b. ders. 9: Pneumokokken b. ders. 4:58-60; 5:544; 9:45, 46.
 —, subacute. d. Pferde u. Rinder, Bac. b. ders. 6:360.
 —, tuberculosa 1:82; 3:215; 4:192; 5:308; 7:811-812; 9:760; 10:751.
 —, —, Jodoformeinreibungen b. ders. — nach Lupus 1:82. [3:215.
 —, —, Pathogenese der Heerdsymptome b. ders. 10:751.
 —, —, traumat. 7:811.
 —, — acuta, nach Koch'scher Behandlung einer Phthisis pulmonum — typhosa 9:237. [7:733.
 Meningitis kokkus 1:82; 2:60-63; 3:40 -45; 4:60; 5:64, 75-78; 7:77; 9: 38-40.
 —, als Varietät d. Pneumonie. 7:77.
 —, Unterscheidg dess. v. Pneumok. Fraenkel 5:64.
 Meningo-Myelitiden nach Gonorrhoe 6:141; 9:95; 10:108.
 Mensch, Impferfolg b. Thieren mit Krebs dess. od. Krebsproducten 9: 496.
 —, vergleichende Untersuehg d. Bact. coli com. b. diesem und beim Thier 9:291. (476, 477.
 Menschendarm, Amöben desselben 9: menschliche Gewebe, abnorme Einschlüsse in d. Zellkerne ders. 7:424.
 menschlicher Speichel u. d. pathog. Mikroorg. d. Mundhöhle 7:550.
 Menthol, antibact. Wirkg dess. a. d. Staphylok. aur. 5:10.
 —, bei Furunkulose d. äussern Gehörgangs 5:10. (214.
 —, Tuberkulose-Behandlg m. dems. 3: Mesenterialdrüsennekrose b. Typhus 6:226.

- duMesnil's Desinfectionsapparat 4:542.
 Messer, Desinfection ders. f. Operationen 10:679.
 Messina, Cholera as. das. 6:393.
 Metachromasie an den in Carcinomzellen parasitirenden Sporozoën 9:489.
 Metalleinbettung zur Anfertigung mikroskop. Schnitte 9:657.
 Metastasen, gonorrhoeische 7:122-123;
 —, Heilung ders. 9:236. [9:87, 95.
 metastatische Ophthalmie, Vorkommen pyog. Streptok. bei ders. 7:54.
 metastasirende Streptokokkämie 9:33.
 meteorologische Verhältnisse bei der Choleraepidemie in Hamburg 9:406.
 Methoden d. Bacterienforschg 7:3. 579.
 Methodik, allgem., Desinfectionspraxis u. Technisches 2:413-441; 3:445-494; 4:495-557; 5:563-605; 6:570-611; 7:572-643; 8:595-651; 9:647-707; 10:637-704.
 Methodik, bacteriol. 4:510-511.
 Methyläther, antibact. Wirkg dess. 4:174.
 Methylenblau, Einfluss dess. a. d. Malaria-Parasiten 7:399, 9:469.
 Methylmercaptan, Bildung dess. durch die Harnbakterien 9:542.
 Methylviolett, Desinfectionswirkg dess. a. pyog. Kokken 6:25.
 — s. auch Pyoktanin.
 Methylguanidin 3:365.
 Metrolymphangitis, Pneumok. als Erreger ders. 10:76. (377-383; 6:393.
 Metschnikovi Vibrio 4:277-279; 5:
 — s. auch Vibrio Metschnikovi.
 Michel's Trachom-Kokkus 3:72.
 Miescheria muris 10:511.
 Miescher'sche Schläuche b. Schildkröten, Barben, Ziegen, Pferden, Schafen 6:465.
 — —, einige neue Formen ders. mit Mikro, Myxo-Sarcosporidieninhalt 6:465. (ren 4:321.
 — —, [Sarcosporidien] bei Hausthiesmiesmuschelbacillen 4:259.
 Mikroaquarium z. Benutzg d. Paraffineinbettg f. kleinere Objecte 10:645.
 Mikroben als Ursache v. pathol. Gewebsneubildungen 7:543-545.
 —, Antagonismus ders. 10:396.
 —, Bedingungen f. d. Durchgang ders. dch d. Placenta 10:564.
 —, Beziehungen zw. d. pathog. Wirkg ders. u. ihrer Resistenz gegenüber d. Serum 10:571.
 —, Classification ders. 10:527.
 —, Diagnostik d. säurebildenden 7:592.
 Einfluss d. Atmosphärien a. dies. 10:539. (a. dies. 10:539.
 —, — v. Austrocknung u. Feuchtigkeit
- Mikroben, Diagnostik d. Bewegung a. d. Wachsthum u. d. Virulenz ders. 7:447.
 —, — d. Electricität a. dies. 10:539.
 —, — v. Kälte u. Hitze a. dies. 10:539.
 —, — d. Lichts a. dies. 10:539.
 —, — wiederholter Bewegungen a. dies. 10:539, (10:632.
 —, einige, a. ranziger Butter cultivirte Eintrittswege ders. 3:381.
 —, Entfernung ders. a. d. Wasser 2:439.
 —, Fettspaltungsvermögen ders. 10:531.
 —, Fieberwirkg d. Stoffwechselproducte pathogener 10:561.
 —, Genis ders. u. ihrer Secretionsproducte 10:527. (10:529.
 —, giebt es ein Zellleben ohne diese im Blute v. Flecktyphus-Kranken 10:337.
 —, Methode z. Erkennng d. Säure u. Alkali-Bildg ders. 7:59.
 — d. Mundhöhle v. Erwachsenen u. Kindern im gesunden Zustande 7:347.
 —, neue Färbungsmethode ders. im Blut 10:645.
 —, pathog., Uebergang ders. v. Mutter a. Foetus 1:57.
 —, —, Wirkung ders. auf die Pflanzenzelle 9:286.
 —, pyog., die Tonsillen als Eingangspforte f. dies. 10:593.
 —, Stoffwechselproducte, Wirkg ders. a. d. vasomotor. Nervensystem 7:485.
 —, Wirkung d. Stoffwechselproducte ders. 10:532.
 —, Variationen ders. 9:283.
 —, Veränderungen d. Muskelgewebes durch solche u. durch Myxosporidien bei Barben 9:507.
 —, Verfahren z. Nachweis d. Säure-Absonderg b. dens. 7:439, 591.
 —, Verhalten gegenüber lebendem Pflanzengewebe 10:529-530.
 —, — in Bouillonculturen, welche d. Bujwid'sche Reaction geben 10:535.
 —, — in kohlen säurehalt. Wässern 2:403. (thra d. Weibes 10:101.
 —, Vorkommen in d. normalen Urethra 10:536.
 —, Wachsthum ders. b. Eisschranktemperatur 10:536.
 —, Wechselbeziehg ders. z. fiebernden Organismus 4:443.
 —, Wirkung ders. a. arsenikhaltige Farben 7:443. (10:539.
 —, — chem. u. physikal. Einfl. a. dies.
 —, —, histopathogene, ders. 9:612-614.
 —, — d. Meerwassers a. dies. 10:539.
 —, Zahl ders. im Darmcanal 10:608.
 — und Electricität 9:284.

Mikrobiendurchgang dch d. Cysticer-
 kenwand 10:564.
 Mikrobenformen d. Mundes u. d. Aus-
 wurfes als Entwicklungsphasen d.
Leptothrix buccalis 7:436.
 Mikrobieprodukte, Abschwächung d.
 Milzbrand durch dies. 9:286.
 —, Wirkung ders. auf den Kreislauf
 9:285.
 Mikrobientoxine, Ausscheidg ders. dch
 d. Schweiß 6:549.
 mikrobiochemische Analyse, qualit.
 u. quantit. 7:590, 591.
 Mikrobiologie, allgemeine 2:360-412;
 3:346-444; 4:338-350; 5:465-562;
 6:480-569; 7:428-471; 8:452-594;
 9:527-578; 10:521-636.
 — in Australien 9:4. (3:127.
 Mikrobion d. 'infectious pneumonia'
 —, über ein in 2 Fällen von Icterus
 gravis gefundenes 9:321.
 Mikrobiose d. Malaria, Beitrag z. Stu-
 dium ders. 7:401.
 Mikrobismus, latenter 4:388.
 — u. Abscesse 4:414.
 Mikrokokken d. Sputumseptikämie,
 Beziehungen ders. z. d. Pneumokok.
 — s. auch Kokken. [2:60.
 Mikrokokkus acidi para lactici 5:481.
 — ascoformans 2:108; 4:90; 5:393;
 6:120; 10:450.
 — bei Scropheln 2:20.
 — *Cotryogenus* 2:107.
 — *casei amari* 10:632.
 — *cinereus* 6:99.
 —, ein neuer, als pathog. Agens b.
 infectiösen Tumoren 2:109.
 — *endocarditis rugatus* 5:352.
 — *lacteus faviformis* 5:111.
 — *Melitensis* 9:102, 627.
 — *ochroleucus* 3:341. (346.
 — *prodig.*, Pleomorphismus dess. 4:
 — *pyog. tenuis* b. Pyämie 5:32; 6:50.
 — —, Identität dess. m. d. Pneu-
 mok. Fraenkel 6:60-61.
 — d. Sputumseptikämie 3:33, 34.
 — *tetragenus* 3:412; 10:59-61.
 — — als Eitererreger 3:9; 4:42; 6:
 50; 10:60.
 — — als Erreger einer purulenten
 — *ureae* 3:335, 336. [Pleuritis 10:60.
 — — bei Hämaturie des Rindes 9:331.
 — *vaccinae* 5:361.
 'Mikromyces Hoffmanni' 7:381; 9:463.
 Mikroorganismen, Abwesenheit ders.
 i. d. Expirationsluft 4:479.
 —, Alkali- u. Säurebildg dch dies. 5:
 479; 6:487-488; 7:438.
 —, allgem., Morphologie u. Biologie
 ders. 4:338-371; 5:465-504; 6:480-
 511; 7:428-473; 8:452-509; 9:527-
 578; 10:521-550.

Mikroorganismen, allgem. Mykopatho-
 logie 4:372-460; 5:504-539; 6:512-
 554; 7:474-547; 8:510-578; 9:578-
 633; 10:551-605.
 — als Fäulniserreger 7:443.
 —, anaërobe, Apparat z. Cultur ders.
 auf festem durchsichtigem Nähr-
 mittel 8:615. (8:490.
 —, Anpassung ders. an d. Antiseptica
 —, antibacter. Wirkg d. Tabaks a. dies.
 7:449-450.
 — auf d. Fußshaut 6:555, 556.
 — aus d. Wasser d. Kura-Flusses u. d.
 Tilsiter Wasserleitg 7:345.
 — bei Dysenterie 7:471.
 — — Flecktyphus 9:319.
 — — Koryza u. Ozaena 4:463.
 — — Mittelohr-Gehörgangs-Erkrank-
 ungen 4:463; 7:56.
 —, Beziehg d. chem. Eigenschaften d.
 Wassers z. Lebensthätigkeit ders.
 3:431.
 —, — ders. zur Agricultur 2:409.
 —, — z. Eiterg 1:31.
 —, — zu den Verdauungsstörungen d.
 Säuglingsalters 5:549.
 —, Bildg giftiger Gase dch dies. 7:443.
 —, — peptonisirender Fermente 7:
 439-440.
 —, — schleimähnl. (fadenziehender)
 Substanzen dch dies. 7:442.
 — d. Duodenums 5:549.
 —, Eier-Eiweiss als Nährboden f. dies.
 3:478, 479. (360, 361.
 —, Einfluss d. Kohlensäure a. dies. 4:
 —, — d. Temperaturgrades d. Desin-
 fectionsmittel a. dies. 6:506-507.
 —, Entwicklungshemmung u. Vernichtg
 ders. dch directes Sonnenlicht 6:
 504; desgl. dch d. galvanischen
 Strom 6:505; desgl. dch hohe Tem-
 peratur 6:501; desgl. dch Pyok-
 tanin, Lysol u. andere Desinfections-
 mittel 6:492-504, 510.
 —, Fermentbildg dch dies. 6:489-490.
 —, Fleisch- u. Milch als Nährböden f.
 dies. 3:480.
 —, Gährwirkg ders. 5:479, 480.
 —, gonokokkiforme 4:48. (7:450.
 —, Hemmg d. Alkoholgährg dch dies.
 —, ihre Transportmöglichkeit dch Ver-
 dunstg d. sie enthaltenden Flüssig-
 keit 7:560.
 — in Abfällen 7:568.
 — in Baumaterialien 7:568-569.
 — in Blattläusen 5:562.
 — im Boden 2:409; 3:433-437; 5:558-
 560; 7:569-570.
 — im Brunnenwasser 7:563-564.
 — in cariösen Zähnen im Ohr u. Na-
 senraumenraum 5:546.
 — im Darmcanal 5:548; 7:552-554.

- Mikroorganismen im Flusswasser 3: 427; 7:557-560.
- in d. Gallenblase 7:554-555.
 - im Genitalcanal kranker u. gesunder Frauen u. Wöchnerinnen 4:470.
 - in Hadern 7:571. [471.]
 - im Hagelkorn 4:489.
 - im Horngewebe, Färbg ders. 7:580-587.
 - im Kiel- u. Bilschwasser 7:567.
 - im Labyrinth 7:551.
 - im Leitungswasser 3:426, 427; 7:561-563, 565.
 - in d. Luft 3:432; 4:477-479; 5:554; 6:562-563; 7:567.
 - in d. Luft v. Leichen- u. Krankensäulen 7:568.
 - i. d. Luftwegen 5:550, 551.
 - im Magen-Darmcanal 6:559.
 - im Mageninhalt 4:465; 5:547-548;
 - im Meerwasser 7:564. [7:551.]
 - in Mineralwässern 4:490.
 - im Mittelohr Neugeborener 7:551.
 - in d. Mundhöhle 4:464; 5:542-546; 6:558; 7:550.
 - im normalen Bindehautsack 7:550.
 - im Pflanzengewebe u. Samen 5:561-562.
 - im Präputialsack, Conjunctivalsack, i. Fingernägelschmutz 4:474.
 - in Ruhrexcrementen 7:554.
 - im Schnee 4:488-489.
 - im Strassenkehricht 7:570-571.
 - im Trinkwasser 2:397-406; 3:422-428; 4:479-487; 5:554-555.
 - in d. Trommelhöhle u. Tuba Eustachii 6:557, 558.
 - in Unterkleidern 7:548. (641.)
 - im Urin gesunder Menschen 9:429.
 - im Vaginalschleim 5:551.
 - in Vegetabilien 3:438.
 - im Verbrauchseis 7:566.
 - im Wasser 3:423-431; 5:556-558; 6:563-568.
 - im weibl. Genitalcanal 6:560.
 - in d. Zwischendeckenfüllung 3:437.
 - , intracelluläre Ernährg ders. 5:476-477. (mögen ders. 5:478.)
 - , Inversions- u. Peptonisierungsver- d. Luft, morphol. u. bacteriol. Unters- chg 7:347. (336.)
 - d. Milch-, Butter- u. Käsegährig 3:
 - , Nährwerth d. Kreatins für dies. 6: 490.
 - , pathogene, Einfluss d. Trocknens a. manche ders. 7:446.
 - , —, im Harn 1:58.
 - , —, in Kleidungsstücken 5:552.
 - , —, im Mundsecret 5:544-546.
 - , —, im Schlamm d. Meeres 7:564.
 - , —, im Schlamm d. Todten Meeres 7:219.
- Mikroorganismen, pathogene, d. Mund- höhle 7:334, 550.
- , —, Wirkg d. Tabakrauchs a. versch. ders. 7:449. (489.)
 - , Phenol- u. Indolbildg dch dies. 6:
 - , Phosphoreszenzerscheinungen dch dies. 7:443. (dies. 6:491.)
 - , Ptomain- u. Toxalbumin-Bildg dch —, pyogene, Infectionsversuche m. dens. an d. Hornhaut 7:53.
 - , —, d. Tonsillen als Eingangspforte f. dies. 10:41. (482-485.)
 - , Resistenz ders. geg. hohe Temp. 5:
 - , — geg. Trockniss u. trockene Hitze
 - , saprogene 6:472-475. [7:446.]
 - , saprophyt. 4:324-337; 5:447-464; 6:471. (345.)
 - , — u. zymogene 2:350-359; 3:330-
 - , Säurebildg dch dies. 7:439.
 - , Sporenbildg ders. 5:469.
 - , tryptische Enzyme ders. 7:439.
 - , Uebergangsmöglichkeit ders. in d. Luft dch Verdunstg 7:560.
 - , Ursache d. Absterbens ders. im lebenden Körper 6:524.
 - , Variabilität ders. 5:469. (4:488.)
 - , Verhalten ders. im Eis 3:424-425;
 - , — im Selterswasser 3:427-428.
 - , Vernichtg ders. dch d. Inductions- elektricität 7:470.
 - , vitale Concurrenz ders. 3:405.
 - , Vorkommen ders. in d. Stiefelsohle 3:438.
 - , — u. Bedeutg ders. a. d. äusseren u. innern Körperoberfläche 4:460-474; 5:540-552; 6:554-560; 7:447-555; 9:633-642; 10:607-613.
 - , Wirkg d. lösl. Producte ders. a. d. Isotonie u. d. Hämoglobingehalt d. Blutes 10:562.
 - , — d. Tabaksrauchs a. dies. 4:371.
 - , Zersetzungs- u. Stoffwechselpro- ducte ders. 7:441.
 - , zymogene 4:333.
- Mikroorganismus, neuer, beiausgebrei- tetem Oedem 9:428.
- , —, b. Meningitis 9:310.
 - , —, f. Thiere pathog., a. d. Sputum eines Pneumoniekranken 9:328; 10:
 - , — pyogener 7:16. [78.]
 - , polymorpher, b. Syphilis 10:304.
 - , runder, bei Hämaturie des Rindes 9:331.
 - d. Wassers, neuer f. Thiere m. ver- änderl. u. constanter Temperatur pathog. 7:345.
- Mikroparasiten b. Infectionskrankh. 10:2.
- Mikrophotogramme, Anleitg z. Her- stelltg 2:416-417; 3:450; 4:505.
- Mikrophotographie 3:450, 451; 4:505; 10:8.

Mikrophyt, ein neuer pathog., a. Menschen u. Thieren **3:303**.
 Mikroskop, Methode z. künstl. Beleuchtg f. dass. **10:653**.
 —, modernes, Construction dess. u. seine Hilfsapparate **7:590**.
 Mikroskopiren, Neuerga d. Beleuchtg b. dems. **7:589**.
 Mikrosporidien b. Thieren **6:465-466**.
 — im Sarkom **9:487**.
 — d. Pebrine **4:317**.
 —, Structur u. Kapsel ders. **10:520**.
 Mikro-, Sarko- u. Myxosporidien im Muskelgewebe u. der Parasitismus des Epithelialcarcinoms **9:494**.
 Mikrosporidieninfection b. Insecten **6:468**.
 Mikrosporidieninhalt in Miescher'schen Schläuchen **6:465**.
 Mikrosporon Andouini **9:453**.
 — fürfur **9:453**. (2:194.
 — — d. pathog. Pilz d. Tuberkulose
 — minutissimum b. Erythrasma **9:460**.
 — metagrophytes **9:454**.
 — trachomatous **6:424**. (9:657.
 Mikrotom, verbessertes Cathcart'sches
 Mikrotome **5:579**.
 Mikrotomschnitte aus lebenden Bacterienculturen **9:657**.
 Mikro- u. Makrophagen in diphther. Membranen **6:350**.
 Mikrozyma-Theorie **3:439**.
 Milch als Nährboden f. Mikroorganismen **3:480**. (6:529.
 —, bactericide Eigenschaft d. frischen
 —, Bacterien in **3:337**; **6:475**; **9:634**; **10:630**, **631**.
 —, bacterienvernichtende Eigenschaft ders. **7:499-501**.
 —, Bact. coli in ders. **10:324**.
 —, bittere **7:634**; **9:691**.
 —, Concentrirung d. Tetanusschutzsubstanz a. ders. **9:156**.
 —, eitererregende Wirkg ders. **5:37**.
 —, Experimente m. 'tuberkulöser' **7:785**. (442; **9:551**.
 —, fadenziehende, Ursache ders. **7:**
 —, feste, durchsichtige Nährböden aus ders. **4:519**.
 —, freiwillige Säuerg ders. **10:630**.
 —, gesunder Wöchnerinnen, Bact.-Gehalt ders. **10:613**.
 —, gesundheitsschädll. Entstehgn. Verbreitg v. Krankh. dch dies. **7:542**.
 —, giftige **3:367**.
 —, immunisirende Eigenschaft ders. beiegegen Cholera vaccinirten Thieren **9:385**.
 — immunisirter Thiere **9:597**.
 —, Infection dch Genuss ders. **6:551-553**; **7:787**. (7:542.
 —, Infectionsgefahr dch d. Genuss ders.

Milch, Infectiosität ders. v. tuberkulösen Kühen **5:279-281**.
 —, Kokken in ders. b. Wöchnerinnen **1:35**. (5:513.
 —, Lebensdauer d. Cholera bac. in ders.
 —, — d. pathog. Bact. in ders. **5:513**.
 —, Mikroorg. in ders. u. in d. Milchproducten. **9:686-692**.
 —, Milzbrandbac. in ders. **9:552**.
 —, normale u. abnorme, Bact. ders. **6:474**.
 — v. Pneumoni Kranken, A. Fraenkel's Pneumoniak. in ders. **7:91**.
 —, pyog. Infection dch dies. **6:29**.
 —, quantitat. Spaltpilzuntersuchungen ders. **10:630**.
 —, Rolle in d. Aetiologie epidem. Diphtherie **5:457**, **458**. [therie **10:231**.
 —, schleimige **5:460**; **6:474**.
 —, — Gährg ders. **10:631**.
 —, 'seifige' **10:631**.
 —, Sprosspilze in ders. **7:378**.
 —, Sterilisation ders. **7:634-643**.
 —, sterilisirte, Fehlerquellen b. Ernährung d. Säuglinge m. solcher **10:691**.
 —, d. toxische Vermögen ders. v. tuberkul. Thieren **10:729**. (6:273.
 —, Tuberkelbac. in ders. **3:149**; **5:262**;
 —, Tuberkelbac.-Nachweis i. ders. **10:728**. (üb. dies. **7:785**.
 —, 'tuberkulöse', experim. Untersuchg
 — tuberkulöser Kinder, Infectiosität ders. **3:176**; **4:211**.
 — — Thiere, Gefahr ders. **9:744**.
 —, Typhusbac. in ders. **3:149**.
 —, Uebergang d. Diphtheriebac. in dies. **9:186**. (6:64.
 —, — d. Pneumok. Fraenkel in dies.
 —, — pyog. Kokken in dies. **6:30**.
 —, Uebertragung d. Typhusbac. dch dies. **5:201**; **6:234**, **235**.
 —, unsterilisirte, Verhalten d. Milzbrandbac. in ders. **10:134**.
 —, Ursache d. Bitterwerdens ders. **10:632**. (630.
 —, — des fauligen Geruchs ders. **10:**
 —, Verfahren z. Haltbarmachg ders. **7:639-640**. (4:267; **9:339**.
 —, Verhalten d. Cholera bac. in ders.
 —, — d. Milzbrdbac. in unsterilisirter **10:134**.
 —, Vertheilg d. Bact. in ders. dch d. Wirkg d. Centrifugirens **7:641**, **642**; **10:691**.
 —, Wirkung d. Bac. septicus putidus auf dies. **9:339**. (2:23.
 —, — d. Staphylok. pyog. alb. a. dies.
 —, Wirkungsweise d. gebräuchlicheren Mittel z. Conservirg ders. **7:641**.
 — u. Fleisch tuberkulöser Thiere, Gefahr d. Genusses ders. **7:786-787**.

- Milchcoagulation dch Cholera-bac. **10**: 363, 364. (**10**: 691.)
- Milchconservirung, d. Methoden ders.
- Milchdrüse, Wirkg d. Diphtheriebac. a. d. Function ders. **10**: 231.
- Milchgährung, Mikroorg. ders. **3**: 336.
- Milchgerinnung durch Milzbrandbac. —, spontane **3**: 364. [**9**: 339.]
- , Ursachen ders. **4**: 333.
- , Verhältniss d. Caseins zur **10**: 533.
- Milchkocher **6**: 608.
- Milchkothbakterien, Bedeutg ders. für d. Verdauung **4**: 468; **5**: 459.
- u. ihre pathol. Bedeutg **4**: 466.
- Milchkühe, epidemische Euteraffection ders. in Zusammenhang mit e. Scharlachepidemie **9**: 33.
- Milchsäure bei Diarrhoeen Tuberkulöser **4**: 207.
- , Einwirkg d. Bac. d. „malignen Oedems“ a. dies. **7**: 169.
- geg. Tuberkulose **3**: 216; **6**: 290.
- , isomere, als Erkennungsmittel einzelner Spaltpilzarten **7**: 439.
- , —, Bildg ders. dch Mikrobien aus Kohlehydraten **9**: 546.
- , locale Behandlg d. Larynxtuberkulose mit ders. **4**: 197.
- , Virulenzsteigerg der Rauschbrand-Bact. dch dies. **3**: 116.
- z. Steigerg der Activität d. Rauschbrandvirus **2**: 135.
- Milchsäurebakterien, Entwicklungshemmung ders. **3**: 338.
- , Isolirg eines Labfermentes a. dens. **10**: 673.
- , Virulenz ders. **5**: 456. (**9**: 379.)
- Milchsäurebildung durch die Vibrionen
- Milchsäureferment **5**: 455.
- Milchsäuregährung **6**: 474.
- Milchsäuresarcine **3**: 338. (**357**.)
- Milchschlamm, Bact. coli in dens. **6**:
- Milchschmutz **9**: 692.
- Milchsterilisation **4**: 556; **5**: 603-604; **6**: 606-610; **7**: 634; **8**: 638; **9**: 686-692; **10**: 683-691.
- , Aufgaben u. Leitg ders. gegenüber d. Darmkrankh. d. Säuglinge **10**: 683.
- dch Wasserstoffsupperoxyd **7**: 641.
- , verbessertes Verfahren ders. **7**: 636.
- z. Säuglingsernährg **7**: 637-640.
- u. Sommerdiarrhoeen **10**: 689. (604.)
- Milchsterilisationsapparat **2**: 440; **5**:
- Milchwirthschaft u. Bacteriologie **9**: 3.
- Milchzersetzung **6**: 474-475. [**691**.]
- Milderungs- oder Erfrischungsmittel als Zusatz zum Trinkwasser, Einfluss ders. auf die Cholera-bakterien **9**: 369. (**4**: 247.)
- Miliaria v. Palermo, Bac. ders. **3**: 263;
- Miliartuberkulose, acute, im Wochenbett **8**: 710.
- Miliartuberkulose, acute, Tuberkelbac. im Blute u. Milzsaft b. ders. **1**: 81, 82.
- , —, unter d. Bilde d. Abdominaltyphus **10**: 730. (**9**: 753.)
- , allgemeine, Ausgangspunkt ders.
- , menschliche, Verhältniss z. Perlsucht **9**: 721.
- nach Tuberkulin-Behandlg **7**: 739.
- Militärgesundheitspflege, Grundriss d., v. Kirchner **7**: 5.
- Militärstiefel, bacteriol. Untersuchg d. Sohle eines solchen **3**: 437.
- Miller's Kommabac. in cariösen Zähnen **1**: 108.
- Milz, Actinomykose ders. **9**: 438.
- , aus Extravasaten ders. gezüchtete Kokken bei Scorbut **9**: 310. (444.)
- , Bedeutg b. Febris recurrens **10**:
- , — b. d. Lyssa-Immunisirung **9**: 114.
- , — b. d. Tetanusimmunisirung **9**:
- , — f. d. Immunität **9**: 596. [**163**.]
- , Function ders. b. infectiöser Krankh. **5**: 522; **7**: 508, 580.
- , Mikroorg. b. Flecktyphuskranken in ders. **9**: 319. (**10**: 400.)
- , Nachweis von Cholera-bac. in ders.
- , patholog. Histologie ders. b. Recurrens **9**: 417. (a. ders. **9**: 607.)
- von Scharlachleichen, Albumosen — u. Lymphdrüsen als Schutzorgane geg. Infection **7**: 481.
- Milzabscess b. Typhus **6**: 225.
- Milzbrand, Abschwächung dess. durch Mikrobenproducte **9**: 286.
- , — u. Vaccination **5**: 154-155.
- , Antagonismus zwischen dems. u. Erysipel **3**: 405.
- , asporogener **10**: 134.
- , d. äussere, d. Menschen **10**: 144.
- , Behandlg dess. m. Natriumbicarbonat **7**: 149.
- bei einer Schwangeren mit tödtlicher Infection d. Kindes **3**: 109.
- — Hammeln u. Schweinen **4**: 113.
- — Menschen **2**: 133; **7**: 166, 167; **10**: 144-146.
- — Raubthieren **7**: 167.
- , chronischer **7**: 163. (**7**: 163.)
- , —, experim. Hervorbringen dess.
- d. Darms **2**: 133.
- , Dauer d. Immunität geg. dens. nach Erysipel-Verimpfg **4**: 448.
- , ein Antagonist dess. **5**: 432.
- , eine dems. ähnl. Infectionskrankh. beim Menschen **4**: 118; desgl. d. Rinder **5**: 127.
- , Einfluss d. Wechsels d. Bodenfeuchtigkeit a. dens. **1**: 54. (**167**.)
- , der Eingeweide b. Menschen **7**: 166-
- , Einwirkg d. Brown-Sequard'schen Auszuges a. d. Immunität geg. dens. **10**: 297.

Milzbrand, Gewinnng asporogenen Materials 6:158.

- , Heilung dess. b. Thieren dch Fäulniss-Toxine 7:148. (dens. 10:23.
- , Heilwirkg d. Erysipels serums geg. d. Hirnhäute 10:145.
- in Australien 9:125.
- im Magen u. Jejunum 10:145.
- in d. Preuss. Armee 10:146.
- im zoolog. Garten in Kopenhagen 7:167. (449: 7:147-155.
- , Immunisirung geg. dens. 4:114-115.
- , — gegen dens. m. Albuminose 7:147. (4:419: 7:153-155.
- , Immunität d. Froches geg. dens. —, — d. Hühner geg. dens. 7:148, 150.
- , — d. Ratten geg. dens. 4:423: 6:163-165; 7:152; 9:124.
- , — d. Tauben geg. dens. 4:431: 6:161-162; 7:148, 150, 151.
- , Immunitätswirkg; Erklärg ders. 5:
- , Incubationszeit dess. 9:125. [158.
- , individuelle Widerstandsfähigkeit der Kaninchen gegen dens. 9:604.
- , Inoculation dess. in d. Nervencentra 7:161, 162.
- , Lehre v. dems. 7:160.
- , d. Magens 2:133. (127.
- , ärtl. u. zeitl. Disposition dess. 2:
- , Pathogenese dess. b. Meerschweinchen u. Kaninchen 7:159.
- , primärer, d. Darms b. Menschen 10:
- , d. Ratten 9:124. [145.
- , Reichsseuchenbericht über d. Verbreitg dess. im Deutschen Reich 5:164; 6:171; 7:168; 8:129; 9:127: 10:146. (163-164.
- , Schnecken als Verbreiter dess. 5:
- , Schutzimpfung 5:162; 7:167, 168.
- , — geg. dens. m. Bac. pyocyan. 5:156-157. (5:157.
- , — m. artverwandten Saprophyten —, — im Canton Bern 5:163. (151.
- , Theorie d. Immunität geg. dens. 7:
- , Uebergang dess. v. d. Mutter a. d. Fötus 7:164.
- , Uebertragung dess. durch Australische Wolle 9:126.
- , Untersuchg üb. d. dch höhere Temperatur erzeugte Disposition d. Frösche f. dens. 7:158.
- , Ursache d. Immunität d. Ratten geg. dens. 423. (7:156.
- , — d. natürl. Immunität geg. dens.
- , Veränderungen, welche ders. in d. Gefässen hervorbringt 7:164.
- , Verbreitungswege dess. 5:163.
- , d. Vögel 2:128.
- , Vorkommen dess. bei Thieren in Deutschland 9:127.
- , — unter d. Rindern im Kgr. Sachsen in d. letzten 25 Jahren 2:130.

Milzbrand, Wesen d. Impfschutz b. dens. 4:445, 446.

- , Wirkg d. Blutersums immuner Thiere a. f. dens. empfänglichere Thiere 7:150.
- , — d. — v. Kaninchen, Hund u. Taube geg. dens. 7:149. (7:770.
- , — d. Dämpfe äther. Oele a. dens.
- , — d. Spermins a. dens. 9:123, 599.
- , Wooldridge's Methode, Thiere dch Injiciren v. Gewebs-Fibrinogen immun geg. dens. zu machen 7:147.
- u. Rauschbrand 2:121.
- u. Trichinosis 10:145.

Milzbrandalbumose, Immunisirungsversuche m. ders. 7:147.

- , Immunität dch dies. 5:155; 6:170.

Milzbrandbacillus 1:52-59; 2:119-133; 3:100-113; 4:101-118; 5:146-164; 6:154-171; 7:142-168; 8:112-130; 9:118-127; 10:125-146.

- , Abschwächg dess. a. Froschblutserum 6:159.
- , — durch Bact.-Producte 9:123.
- , — durch comprimirt Luft 1:56.
- , — durch Mischcultur mit Bac. pyocyan. 4:452.
- , — im Erdboden 7:156.
- , — im Frochkörper 4:418; 7:157.
- , — im Vogelkörper 2:128.
- , — u. Wiederherstellung seiner Virulenz 8:119.
- , Antagonismus zwischen demselben u. d. Bac. pyocyan. 6:538.
- , — — u. d. Fäulnissbact. 6:540.
- , — — u. d. Friedlaender'schen Pneumobac. 10:137-139. (570.
- , — — u. d. Staphylok. aur. 6:
- , antagonist. Wirkg d. Pneumobac. Friedlaender a. dens. 10:80-81.
- , asporogene Varietät 8:114, 118; 9:122; 10:135.
- , asporogener, Resistenz dess. geg. Austrocknung 8:118.
- , Bedeutg d. Stoffwechselproducte dess. 7:148.
- , Biologie dess. 5:148-153.
- , chemische Producte dess. 6:159; 7:146, 147.
- , — Zusammensetzung dess. 2:124.
- , Doppelfärbg dess. 10:133.
- , Durchgängigkeit d. Placenta f. dens. 2:131. (mone 9:328.
- , ein diesem ähnlicher bei Gasphleg.
- , Einfluss d. Einsalzens d. Fleisches a. dens. 3:108.
- , — d. Lichtes a. dens. 2:132.
- , — d. mit dems. inficirten Foetus a. d. Mutter 5:161.
- , — d. Wechsels d. Bodenfeuchtigkeit a. d. Sporenbildg dess. 2:125.
- , Eiweiss dess. 1:58.

Milzbrandbacillus, Erreger d. Haderkrankh. 4:108-109.

—, Erzeugung toxischer Substanzen dch dens. 7:147.

—, Färbg d. Kapsel dess. 10:130-132.

—, genet. Zusammenhang d. Heubact. m. dems. 1:59.

— im Brunnenschlamm 9:127.

—, in Ei u. Embryo v. Hühnern 2:132.

— in d. Erde v. Begräbnisstätten milzbrandiger Thiere 1:59. (2:127.)

— im Lehm Boden einer Stallkammer

— in verschiedenen Bodentiefen 6:157.

—, Immunisirungsversuche m. dems. 10:576.

—, Impfg m. abgeschwächtem 7:163.

—, intracerebrale u. intraspinaler Einimpfg dess. 7:162.

—, Kapsel dess. 4:102.

—, Lebensdauer dess. im Boden, im Trinkwasser, im Meerwasser u. in d. Abwässern 10:134.

—, Lebensfähigkeit dess. auf Schwarz- u. Weissbrod 10:633.

—, Modus d. placentaren Infection m. dems. 5:161.

—, Morphologie 3:101-104; 7:145; 9:119; 10:128-131.

—, Säurebildg dess. in Molke 6:487.

—, Schleimhülle dess. 10:133. (7:145.)

—, Sporenbildg b. dems. 6:156, 157; 7:113.

—, Tenacität dess. 3:113.

—, Tödtung dess. im Blute refractärer Lämmer 3:395.

—, Uebergang auf d. Foetus 5:160.

—, Undurchgängigkeit d. Nieren für dens. 4:104. (6:160.)

—, Untergang dess. in frischem Blut

—, — im Frochkörper 4:419.

—, Unzulänglichkeit d. Phagocytenhypothese 5:159.

—, Ursache d. physiolog. Virulenzabnahme dess. 6:160.

—, Variation dess. dch verschied. Cultureinflüsse 10:134.

—, Verbreitungswege dess. im inficirten Thierkörper 7:160.

—, Verhalten dess. in beerdigten Thierleichen 7:259, 241.

—, — im Frochkörper b. erhöhter Temperatur 7:158.

—, — in inneren Organen 10:135.

—, — im Kochsalzfrosch 6:531.

—, — im Krötenkörper 7:157.

—, — in d. Kaninchenleber, Lunge u. Milz 10:135. (156.)

—, — in d. Lymphe d. Kaninchens 7:

—, — in Milch 9:552.

—, — in niederen Wirbelthieren 10:

—, — im Organismus 4:429. [140.]

—, — im Trinkwasser 3:422.

—, — in unsterilisirter Milch 10:134.

Milzbrandbacillus, Vernichtg dess. im Organismus 3:405.

—, vitale Concurrenz einiger Saprophyten m. dems. 5:561.

—, Wachsthum dess. a. Gurken, Birnen, Mohrrüben, Zwiebeln, Zuckerrüben 10:133.

—, Wachsthumsschädigung dess. dch d. Gaslicht 2:132.

—, Wirkung dess. auf Glykogen u. Zucker 9:121.

—, — a. d. Pneumok. Fraenkel 10:72.

—, — auf Stärke u. Milch 9:122.

—, — d. Bac. pyocyaneus auf dens. u. auf die Bierhefe 9:286. (260, 465.)

—, — d. Dämpfe äther. Oele a. dems. 9:

—, — d. Erdbodens a. dems. 7:156.

—, — v. Hoden- u. Tymus-Extract, v. Pyocyaneus-Blutserum a. dems. 9:123. (105.)

—, — d. Jodoforms auf dens. 3:104-

—, — d. Kreolins geg. dens. 7:165.

—, — d. Meerwassers auf dens. 9:554; 10:134. (107.)

—, — v. Silberlösungen a. dems. 3:106.

—, — d. Sonnenlichts auf dens. 3:103; 9:122; 10:134.

—, — d. Wärme a. dems. 9:122.

Milzbrandbehandlung u. Heilg mittels einiger Proteine 10:140. (5:163.)

Milzbrandcarbunkel, Behandlg dess. — beim Menschen 7:165. (107.)

—, Verhalten der Bac. in dems. 4:104-

Milzbrandculturen, abgeschwächte, Verhalten ders. im Infectionsexperiment 8:128.

—, Albumose in dems. 6:170.

Milzbranddiagnose beim Rind in Fällen, wo scheinbar negative Blutbefunde vorliegen 10:143.

Milzbrandepidemie bei Arbeitern einer Bürstenfabrik 10:145.

Milzbranderkrankungen nach Arsen-Injectionen 6:168.

Milzbrandfälle b. Menschen 9:126, 127.

Milzbrandgift Hoffa's 2:121-122.

—, Uebertragung dess. dch Regenwürmer 2:123.

—, Zerstörg dess. im Unterhautzellgewebe v. Kaninchen 6:165.

Milzbrandheilung beim Menschen 6:

— — Rind 9:126. [169.]

— durch Alerin u. Papaiotin 10:140.

— — Proteine 10:140.

Milzbrandimmunität, Beziehg d. Phagocytose zu ders. 6:162-168.

—, Dauer ders. geg. Milzbrand nach Erysipel-Vorimpfung 4:448.

— d. Tauben 4:431.

—, Ursache ders. 3:397.

Milzbrandimpfung direct in d. Nervencentren 7:161.

- Milzbrandinfection bei Fröschen u. Kröten 7:157.
- beim Menschen 6:168.
- durch Schinken 4:112.
- — Wildhäute 4:110-111.
- , Empfänglichkeit v. Meerfischen f. dies. 10:140.
- , d. Haderkrankh. eine solche 10:136. (ders. 10:145.
- , Hämorrhagie d. Pia mater infolge
- , Hemmgders. durch d. Friedlaenderschen Pneumobac. im Kaninchenorg. 10:137.
- , — — dch Natr. bicarbon. 6:161.
- , — — dch Staphylokok. aur. 5:158.
- , — — dch Verimpfung von Pneumobacillen 6:161.
- im Laboratorium aquirirt 4:107.
- , intrauterine 3:109-110; 7:164, 165.
- , primäre, d. Magendarmcanals 7:166. (ders. 10:140.
- , d. Serum d. kaltblüt. Thiere bei
- , Vorgänge in d. blutbereitenden Organen in Folge ders. 7:161.
- Milzbrandprophylaxe 3:405.
- Milzbrandschutzimpfung 1:57; 2:129-130; 3:111, 112; 4:116, 117; 6:169, 170; 10:140-143.
- im Cherson'schen Gouvernement 1893 10:141.
- in Ungarn 1893 10:142. (122.
- , Resultate ders. in Frankreich 10:
- Milzbrandsporen als Testobject bei Prüfg d. Desinfectionskraft 4:533.
- , Baumwollfäden zum Antrocknen ders. 6:588.
- , Durchtritt ders. dch d. intacte Lungenoberfläche d. Schafe 5:153.
- , Einathmg ders. 3:382. (3:103.
- , Einfluss v. Licht u. Luft auf dies.
- , — d. Neutralsalze a. dies. 9:590.
- , Entwicklg ders. im Cadaver 2:123.
- , Kerne ders. 10:133, 650.
- , Lebensdauer u. Lebensfähigkeit ders. 10:134.
- , Verhalten ders. im thier. Organismus 7:487; 9:124.
- , Wirkg d. Sublimats a. dies. 7:455.
- Milzbrandstatistik 7:168. (108.
- Milzbrandstoffe, Desinfection ders. 3:
- Milzbrandübertragung a. Menschen 2:133; 5:164.
- durch Ziegenhäute 10:143.
- Milzbrandvaccin. Beitrag z. Studium dess. 7:159.
- im Körper d. Impfthiere, Verhalten dess. 7:159. (143-144.
- Milzbrandverbreitung dch Insecten 10:
- Milzbrandvirus, Immunität geg. dass. dch Pneumok. 10:67.
- , Wiederherstellung d. Virulenz des Pneumokokkus dch dass. 9:41.
- Milzpunktion b. Typhus abdominalis. diagnost. Werth 7:251.
- Milzsaft, Vorkommen v. Tuberkelbac. in dems. b. Miliartuberkulose Milztyphus 10:266. [1:81, 82.
- Mineralsalze, ihr Einfluss a. d. Immunität geg. Infectionskrankh. 10:567.
- Mineralwässer als Tuberkelbacillenwachsthum beförderndes Mittel 5:
- , Mikroorg. in dens. 4:490. [261.
- Miniaturplatten z. sicheren Cholera-diagnose 9:353.
- Miniatur-Sterilisirungsapparat 5:579.
- Minimaldosis, die z. Infection ausreichende 2:389.
- Mischcultur, ein interessanter Fall ders. 10:534.
- Mischculturen v. Streptok. u. Diphtheriebac. 9:608. (10:566.
- , Veränderungen d. Bact. in dens.
- Mischinfection 2:390-393; 4:415-417; 5:518; 9:608, 609.
- , Bedcutg f. d. Disposition 9:603.
- , — b. Tetanus 7:216; 9:154.
- bei Dysenterie 9:480.
- — Gonorrhoe 3:66-67; 7:121-122; 9:80, 98, 99.
- — Tuberkulose 9:753-755.
- — Typhus 2:165.
- , Experimentelles u. Theoretisches üb. dies. 7:530.
- v. Leptra u. Tuberkulose 9:280, 754.
- , Lungentuberkulose als solche 9:757-759.
- , pyäm., b. Phthisis 5:518. (7:216.
- v. Tetanus u. malignem Oedem
- d. Typhusbac. u. Streptok. 9:237.
- Mischinfectionsfrage 7:531; 10:71, 72.
- Mittelmeertieber 9:101, 627.
- Mittelohr Neuborener. Mikroorg. in dens. 7:551. (9:626.
- Mittelohreiterungen b. Säuglingen
- Mittelohrentzündungen. Pneumok. b. dens. 5:544.
- , Streptok. pyog. b. dens. 5:544.
- Mittelohrerkrankungen, Mikroorg. b. dens. 4:463.
- Mohrrüben, Wachsthum d. Milzbrdbac. a. dems. 10:133.
- Molène, d. Cholera das. 1893 10:424.
- Molken, Alkalibildg in dens. dch Staphylok. aur. 6:487.
- , Lebensdauer d. Cholera-bac. in dens. 5:513.
- , — v. pathog. Bact. in dens. 5:513.
- , Säurebildg der Milzbrandbac. in dens. 6:487.
- , Tuberkelbac. in dens. 5:262.
- 'Molluscum bodies', Wilson üb. d. Wesen v. 7:414.
- contag. 6:457, 458; 10:491-494.

- Molluscum contagiosum. Gregarinen
dess. 4:315-316.
— —, ist dass. contagiös? 7:419.
— —, Protozoën (?) dess. 7:413-414.
— — u. d. Paget'sche Erkrankg d.
Brustdrüsen 7:415, 419.
— — u. d. Taubenpocken 10:491, 493.
Molluscumkörperchen u. polarisirtes
Licht 7:414.
Mollusken, pathog. Bact. i. dens. 5:588.
Monilia candida 10:480.
— — Hansen 10:479. (4:465.
— — im Mageninhalt bei Säuglingen
Mono-Arthritis beim Weibe 6:140.
Monocercomonas hominis Grassi b.
Kinderdiarrhoe 10:500.
Montenegro, Lepra das. 9:281.
Moorhuhn, schottisches, acute Infec-
tionskrankh. dess. 5:339.
Moorhuhnkrankheit 9:144.
Moos, Irisches, an Stelle v. Agar 2:431.
Morbus Addisonii, Tuberkelbac. in d.
Nebennieren b. dems. 2:228, 229.
— Brightii acutus, Aetiologie dess.
7:52. (rositis nach dems. 1:14.
— —, Kapselkokken b. multipler Se-
maculosus d. Pferde, Kokk. b. dems.
4:93.
— — Werlhofii, Bac. b. 7:306-307.
Morphologie u. Biologie, allgem., d. Mi-
kroorg. 4:338-371; 5:465-471; 6:
483-484; 7:432-473; 8:452-509;
9:527-578; 10:521-550.
— u. Physiologie niederer Organis-
men, Beiträge zu ders. 10:9.
Morvan'sche Krankheit 9:274, 279, 280.
Morvin, Babes' 9:244.
Moschusbeutel, Bac. d. ‚malignen
Oedems' in dems. 7:172.
Moschuspilz 5:422, 423.
Muschustinctur, Bact. d. ‚malignen
Oedems' in ders. 7:172.
Moskau, antirab. Impfungen daselbst
9:116. (Gouvernement 10:777.
—, Anwendg d. Tuberkulins im dort.
Motella tricirrata 9:506.
Mucor alternans von Tieghem 3:340.
— corymbifer 2:328. (3:340.
—, Dextrin u. Stärke hydratisirender
— pusillus 2:328.
— ramosus 2:329; 4:299; 6:416.
Mucorineen, pathog. 1:149; 2:328, 329.
Mullempressen, m. Sublimat imprä-
gnete, Prüfg d. Desinfectionswer-
thes ders. 6:600.
München, Diphtherie - Heilserumbe-
handlg das. 10:225. (611.
—, Seuchenverssstation das. 6:610-
—, Typhusbewegung das. 5:200.
Mund, Desinfection dess. 9:681, 682.
— — bei Soor 9:461.
—, Gonokokkus i. dems. 4:76.
Mund, die in dems. normal u. patholog.
vorkommenden Streptok. 10:52.
—, Kryptogamenflora dess. 9:430.
—, Mikrobenformen dess. als Entwick-
lungsphasen d. Leptothrix buccalis
7:436. (logischen 10:41.
—, d. Streptok. d. normalen u. patho-
Mundhöhle, Bact. ders. 1:108; 10:608.
—, chromogene Spaltpilze in ders. 10:
608.
— v. Erwachsenen u. Kindern im ge-
sunden Zustande, Mikroben ders.
7:347. (9:33.
— d. Kindes, Streptokokken in ders.
—, Mikroorg. ders. 1:108; 4:464; 5:
542-546; 7:334, 550; 10:608.
—, prophylaktische, Desinfection ders.
5:598.
—, Tuberkulose ders. 3:197. (10:457.
—, Vorkommen d. Actinomyces in ders.
Mundschleim, pathog. Bact. in dems.
3:413; 5:544-546.
Mundschleimhaut bei Neugeborenen,
gonorrhoeische Erkrankg ders. 7:
115. (7:115-116.
—, Localisation d. Gonokokken in ders.
—, Tuberkulose ders. 2:219; 5:301.
Mundseuche d. Menschen 7:125.
Mundspeichel, normaler, Streptok.
pyog. in dems. 4:26. (5:502.
Mundwässer, antibacter. Wirkg ders.
Museen, bacteriolog., Anlegung ders.
4:513; 5:576; 10:673.
Muskelanstrengung, bactericide Kraft
d. Blutes b. ders. 9:595.
Muskelatrophie, progressive, experi-
mentelle 9:628.
Muskelgewebe, Veränderungen dess.
durch Myxosporidien u. Mikroben
bei Barben 9:507.
Muskelkrämpfe b. Tetanus, Mechanis-
mus d. Entstehg ders. 9:150.
Muskeln, Actinomykose ders. 3:313;
4:295. (318.
—, Psorospermien-schläuche ders. 4:
— tetanischer Thiere, strychnisirende
Substanz in dems. 9:150.
—, Tuberkulose ders. 3:208; 9:761.
—, Untersuchung ders. b. Lepra 9:278.
—, Veränderungen ders. b. Gelenk-
tuberkulose 10:739.
Muskelstrahlenpilz b. e. Kalb 9:437.
Muskel-tuberkulose beim Pferde 9:762.
—, embolische, b. Rind 10:779.
Mutter, Uebergang d. mikroskop. Or-
ganismen d. Typus v. ders. a. d.
Foetus 7:255.
Mycelitis ossifragus 2:359.
Mycetoma [Madura-Krankheit] des
Fusses 9:448, 439.
— u. Actinomyces 2:316. (478.
Mycetomaspilz, Eigenschaften dess. 10:

Mycetozoën 2:341-349; 3:321-329.
 Mycosis aspergillina bronchopneumonia 3:316.
 — beim Menschen 7:363.
 — faucium leptothricæ 4:283.
 — fungoides 1:37, 38; 2:97-100; 3:78-
 — mucorinea 4:300. [79: 5:119.
 Mydatoxin 3:365.
 Mydin 3:365.
 Myelitis, diffuse acute experimentelle,
 erzeugt durch den Erysipelkoccus
 9:19. (10:187.
 —, experim., dch Diphtherieantitoxin
 myelogene Actinomycesgeschwulst des
 Kiefers 9:436. (493.
 Myeloid-Sarkom, Parasiten in dems. 9:
 Mykodermin 10:585.
 „Myko-Desmoid der Pferde“, Koccus
 dess. 2:106-108; 3:81-82; 4:90.
 Mykofibrom d. Pferde 4:90; 10:450.
 Mykologie, patholog., Lehrbuch ders.
 2:7; 4:5; 5:3; 6:326.
 Myko-Pathologie, allg., 4:372-460; 5:
 504-539; 6:512-569; 7:474-547; 8:
 510-578; 9:578-633, 645; 10:551-
 Myocarditis, experim. 2:40. [605.
 — gonorrhoeica 9:92.
 — infectiösen Ursprungs b. d. Kanin-
 chen beobachtet 7:287.
 Myoparasiten d. Amphibien u. Repti-
 lien 7:422. (4:317.
 Myositis gregarinosa d. Warmblüter
 — u. Polyarthritis dch Pneumonie.
 hervorgerufen 7:87.
 Myrtol z. Desinfection d. Luftwege b.
 putriden Processen 4:550.
 Mytilotoxin 3:365. (456.
 Myxoedem nach Halsactinomykose 10:
 Myxosporidien, Eintheilg ders. 10:517.
 — im Muskelgewebe 9:494, 507.
 —, Sporen ders. 10:520.
 Myxosporidien-Infection d. Muskulatur
 d. Barbe 6:468.
 Myxosporidien-Inhalt in Miescher-
 schen Schläuchen 6:465.

Nabelinfection, pyämische, d. Fohlen 7:44.

Nabelschnurrest, Bact. dess. 4:473; 5:7.
 Nachweis v. Bacterien s. bei den
 einz. Arten. (452.
 — immunisirender Toxine im Urin 4:
 — v. Toxinen in frischen Leichen 4:451.
 Nadelholztheer, Russischer, als Desin-
 ficiens 9:569.
 Nägel, Trichophytie ders. 8:402.
 Nagelfavus 6:418.
 —, Bact. dess. 7:619.
 Nagelpelada 6:419.
 Nagelschmutz, Bact. dess. 3:490.

Nagethiere, für dies. pathog. Bac. 9:141.
 —, Pseudotuberkulose ders. 5:320.
 —, Tuberkulose ders. 9:770.
 Nähragar, Bereitg u. Filtration dess.
 6:589, 590.
 —, Schnellmethode der Bereitg dess.
 8:623. (9:148.
 Nährboden, eiweissfreier, f. Tetanusbac.
 —, fester, durchsichtiger, Apparat z.
 Züchtg v. Anaëroben a. dems.
 8:615.
 — für Mikroorganismen, fester, durch-
 sichtiger a. Milch 8:621.
 — — — aus Alkalialbuminat 10:659.
 — — — — alkalisirtem Hühnerei 4:
 — — — — Blutserum 1:181. [518.
 — — — — Eigelb 10:659.
 — — — — Eiern 3:477-479; 4:519.
 — — — — Fleisch 3:479.
 — — — — Gelatine, Agar-Agar u.
 Favus crispus 4:509.
 — — — — Hämoglobin 10:661.
 — — — — Hühnerei 10:659.
 — — — — Kartoffel 2:429.
 — — — — Milch 3:480; 4:519, 662.
 — — — — sterilis. Glaskörper 10:
 — — —, eiweisshaltiger, kalt sterili-
 sirter 8:620, 621.
 — — —, fester Ausdehnung d. Platten-
 verfahrens a. dems. 8:610.
 — — —, flüssiger, Conservirg v. Cul-
 turen in dems. 4:514.
 — — —, gefärbter 7:438.
 — — —, Kieselsäure als Constituens
 dess. 6:591.
 — — —, Nahrungsmittel als 2:249;
 3:479-480; 4:520; 5:192, 514.
 — — —, neuer 7:603.
 — — —, Neuerungen in d. Herstellg
 dens. 7:604, 605. (663.
 — — —, Sputum als solcher 10: 662.
 — — —, sterilisirter pflanzl., Vorrä-
 thighalten dess. 4:523.
 — — —, Wirkg d. Sonnenlichts a.
 dems. 8:507. (a. dems. 3:360.
 —, immuner, Untergang d. Mikroorg.
 —, Kokosmilch als solcher, z. Diffe-
 renzirg v. Bact. 8:623.
 —, neuerelektiver, Deyke's, für Cholera-
 bac. 9:354.
 —, Uschinsky's, Verwendg dess. z. Cho-
 leradiagnose 10:359.
 —, Wirkg d. Alkalescenz dess. a. d.
 Bacterienwachsthum 9:363, 541.
 Nährböden, Einfluss d. Eiweisskörper
 a. d. Reaction ders. 9:660.
 —, fetthaltige, Abschwächg d. Mikro-
 org. a. dems. 3:361.
 —, flüssige, Plattenverfahren z. Rein-
 cultur v. Mikroorg. a. dems. 9:662.
 — für Cholera-bac., Nahrungsmittel
 als solche 4:520; 5:192.

- Nährböden für Cholera-bac., säure- u. alkalihaltige 4:267. (192, 514.
- — pathog. Mikroorg. 4:520; 5:21.
- — Streptok., Malzkehrich z. 5:21.
- — Typhusbac., Nahrungsmittel als solche 4:520; 5:192.
- — —, säure- u. alkalihaltige 4:146.
- , gefärbte, Cultur v. Typhusbac. a. dens. 7:249.
- , —, Differencirung v. Typhusbac. u. Bact. coli deh dies. 10:251.
- , glycerinhaltige u. pflanzl., Verhalten der Tuberkelbac. a. dens. 8:668.
- , Körperenzyme als Zusätze zu dens. 9:553.
- , künstliche, Abweichungen des Cholera-vibrio von seinem Formtypus nach längerem Wachsthum a. dens. 9:361.
- , —, ihre Immunisirg 4:453-454.
- , Maccaroni als solche 8:623.
- , pflanzliche, Wachsthum d. Tuberkelbac. auf dens. 9:723.
- , reducirende u. oxydierende 6:487.
- , saure, Wachsthum d. Bact. a. dens. 8:471.
- , Sputa als solche, Wachsthum d. Pneumokokkus auf dens. 9:40.
- , traubenzuckerhaltige, Wachsthum d. Bact. coli com. in diesen unter Luftabschluss 9:292.
- , Untersuchungen d. Bact. direct in dens. 9:656. (bac. 8:187.
- , Veränderg ders. deh d. Diphtherie-
- , Verhalten d. Bac. pyocyaneus gegen dies. 9:283.
- , — d. Cholera- u. Typhusbac. auf im Munde vorhandenen 9:343.
- Nährbouillon, Bereitg ders. f. bacteriol. Zwecke 8:621.
- Nährgelatine, alkalische, Anwendg ders. 8:620.
- als Ursache d. negativen Befundes b. Untersuchg d. Faeces a. Cholera-bac. 8:328.
- , gefärbte 3:458.
- , Gehalt an Salpetersäure 5:579.
- Nährlösungen, eiweissfreie 10:664.
- Nährmaterial, d. Zusammensetzg d. Bact. unter d. Einfluss dess. 8:460.
- Nährmedien, abgeerntete, Ursache d. Immunität ders. 6:485.
- a. Kieselgallerte 7:605.
- , Bereitg ders. 8:619-623.
- , chem. Umwandlg. d. Bact. in 3:363.
- , Einfl. höherer Concentration ders. a. Bact. 6:524.
- , Eiweiss als solches 9:553. (334.
- für Cholera-bac., Milch als solche 8:—, gefärbte 3:457, 462. (463.
- , —, Züchtg v. Typhusbac. in 3:134.
- u. deren Sterilisation 3:472.
- Nahrungscanal, Phagocytose in dems. Nahrungscnerven 5:605. [6:532.
- Nahrungsmittel als Nährboden für Cholera-bac. 4:520; 5:192.
- — — Mikroorg. 2:249; 3:479-480; 4:520; 5:192, 514.
- — — — pathog. Mikroorg. 4:520; 5:192, 514.
- — — — Typhusbac. 4:520; 5:192.
- , Bact. in dens. 8:592.
- , Infection durch 5:513.
- , — m. Tuberkulose durch dies. 9:743, 744. (10:633.
- , Invasion v. Bac. prodigiosus in dies. Nahrungs- und Genussmittel, Verhalten der Cholera-bacterien gegen dies. 7:333; 9:374-375.
- Nähseide, Taschenapparat z. Sterilisirung ders. 9:672.
- Naphtha u. Naphthaderivate, antibacter. Wirkg ders. 8:485.
- Naphthalin, Einwirkg a. d. Cholera-bac. 4:268. (7:632.
- Naphthol, therapeut. Verwendg dess. — α , antibacilläre Wirksamkeit 4:370.
- β u. Lysol in d. Ohrenheilkunde 7:632.
- Naphtholcampher z. Behandlg tuberkulöser Knochen- u. Gelenkleiden u. kalter Abscesse 6:290.
- Naphtholpräparate, Prophylaxis u. Therapie der Cholera deh dies. 9:— Narbenkeloid am Penis 10:103. [368.
- Narkose, Einfl. ders. a. d. Immunität 8:550. (265
- Nase, Aetiologie d. Skleroms ders. 7:—, Erkrankg d. Sinus u. Nebenhöhlen ders. 10:588.
- , Fadenpilze in ders. 5:421.
- , Lepra ders. 3:231.
- , Pneumokokken in ders. 2:67.
- , primäre chron. Diphtherie ders. 8:198.
- , Rhinosklerom d. 4:229; 7:266.
- , Tuberkulose d. 3:196.
- u. Kehlkopf, Jodol b. Tuberkulose ders. 3:216.
- Nasengeschwür, Mikrokokkus tetragenus im 4:42.
- Nasenhöhle u. Rachen, Soor ders. b. Influenza 7:375.
- Nasenpolyp, verjauchter, sarkomat., eitrige Meningitis im Anschluss an dens. 4:60.
- Nasenrachendiphtherie, Heilg m. Behring'schem Serum 10:208.
- Nasenrachenraum, Bact. b. Erkrankg d. 4:460.
- , Mikroorg. d. 4:460; 5:546.
- Nasenschleim rotzverdächt. Pferde. Verimpfg dess. 4:156.

- Nasenschleimhaut, Actinomykose in ders. 9:438.
- , Croupmembranbildg a. ders. nach galvanokaust. Aetzg. 6:545.
- , Tuberkulose 3:196; 4:197; 5:305; 6:309. (3:417.
- Nasensecret bei Ozaena, Mikroorg. in —, Leprabac. in dems. 10:314.
- , pathog. Bact. in 3:416, 417; 5:550.
- Nasen- u. Mundschleimhaut, Tuberkulose ders. 6:308.
- Natrium dithiosalicylum, antibact. Wirkg dess. 8:486.
- , kieselfluorwasserstoffsaurer, als Antifermentativ u. Antisepticum 4:550.
- Natriumsilikat, antibact. Wirkg 4:174.
- Naion bicarbonicum, Hemmg d. Milzbrandinfection dch dass. 6:161; 7:149.
- — in d. Gonorrhoebehandlg 7:123.
- , chlorsaures, als Zusatz zu Sublimatlösungen 9:568.
- natürliche Immunität 6:522.
- Neapel, Golf v., Bact. dess. 8:584.
- , Statistik d. antirab. Instituts das. 8:110. (451.
- Nebelkrähe, Hämatozoön b. ders. 6:
- Nebenhoden, gonorrhoeische Entzündg dess. 8:82. (90.
- , pseudo-gonorrhoeische Entzündg 2:
- , Tuberkelbac. in dems. b. Phthisikern 10:746. (Krankh. 8:710.
- Nebennieren, intacte, b. Addison'scher —, Tuberkulose in dems. b. Morbus Addisonii 2:228. (6:148.
- , Uebergang d. Lyssavirus in dies. Necker-Hospital, Notizen über die Cholera das. 1892 9:397.
- Neisser's Gonokokken s. Gonokokkus.
- Nekrophagismus u. Biophagismus 5:520.
- Nekrose, bacilläre, d. Leber 1:107.
- , infantile, d. Bindehaut 4:27.
- , locale, Ursachen ders. 8:314.
- d. Magenschleimhaut 2:278-279.
- Nekrosebacillus 8:142, 143, 313-315; 10:240. (bac. 9:235.
- nekrotisirende Fähigkeit des Typhus — Nephritis b. Rind 7:319.
- Nekro-Tuberkulose 8:692.
- Nelkenöl, Behandlg d. Tuberkulose m. dems. 9:733.
- in der Lymphbehandlg 7:756.
- Nephritis, acute hämorrhag., b. Diphtherie 10:219. (9:294.
- , — —, durch Bact. coli verursacht —, — —, nach Anwendg v. Behring'schem Heilserum 10:217.
- , — primäre, durch d. Pneumokokkus erzeugt 9:48.
- , — — hämorrhagische, dch Staphylok. albus 10:49.
- Nephritis, ascendirende, dch Bact. coli 10:324.
- , Aetiologie 8:562. (4:84.
- , — d. epidem. auftretenden Formen — bacillosa primaria interstitialis 3:
- , Bacteriurie b. ders. 10:597. [268.
- bei Gonorrhoe 6:138.
- beim Rindvieh 3:269; 4:252.
- durch Pneumokokken 8:59.
- eitrige, neuer pathog. Kapselbac. b. ders. 10:325.
- , experimentelle 5:515; 10:563. (55.
- kleiner Kinder, Kettenkokken b. 3:
- , Kokken b. 3:55; 4:84.
- , nekrotisirende, b. Rind 7:319.
- , Pyelo-, dies. in anatomischer u. bacteriol. Beziehung 9:430.
- Nerven, Fortleitg d. Lyssavirus dch dies. 5:138, 139, 140, 141.
- , periphere, gonorrhoeische Erkrankung ders. 10:108.
- , vasomotorische, Wirkg d. Stoffwechselproducte d. Bac. pyocyaneus a. dies. 7:287.
- Nervenapparate, vasodilatorische Wirkung von Mikrobenproducten auf dies. 9:285.
- Nervencentren, Inoculation v. Lepra in 9:260, 261, 275.
- , — d. Milzbrandvirus in dies. 7:161, 163.
- Nervendurchschneidung, Einfl. ders. u. künstl. Infection 8:557, 558.
- Nervenerkrankung b. Gonorrhoe 8:87, 88; 9:95; 10:108.
- Nervenhistologie b. Lepra 9:278, 279.
- Nervenkrankheiten, pyog. Mikroorg. b. dens. 8:34.
- Nervensystem bei Lepra 7:278.
- — Typhus 10:261.
- , Einfluss a. d. Infection 5:537, 538.
- , Einwirkung d. Choleragiftes a. dass. 10:374.
- , vasomotorisches, Wirkg d. Stoffwechselproducte d. Bakterien a. dass. 4:485. (10:171.
- , Wirkg d. Tetanusgiftes a. dass. — u. Infection, Beziehungen ders. 9:609, 610.
- Nerventheorie d. Lyssa 4:99.
- Nervenzellen, Veränderungen ders. b. Lyssa 8:109.
- u. Leprabacillen 3:220.
- nervöse Einflüsse, Bedeutg ders. f. d. Aetiologie 9:605.
- Nesselfieber beim Schwein 7:176.
- u. diffuse Hautnekrose d. Schweines 8:135.
- Nesthocker, Eiweiss ders. 7:601-602.
- Neubildungen s. Tumoren.
- neue Hebriden, tellurische Herkunft d. Pfeilgifts ders. 8:181.

- Neugeborene, Einfl. d. Gonorrhoe a. d. Augenerkrankungen ders. **8:79.**
- , gonorrhöische Erkrankg d. Mundhöhle b. dens. **7:15; 10:10.**
- , hämorrhagische Bacteriämie b. dens. **8:37.**
- , — Diathese b. dens. **8:275.**
- , — Sepsis b. dens. **9:59.**
- , in utero erworbene Blennorrhoe ders. **8:83.**
- , Mikroorg. im Mittelohr ders. **7:551.**
- , Prophylaxe d. Blennorrhoe ders. am Kreisbett **8:83.**
- , Puerperalinfektion **4:15; 5:12.**
- , pyäm.-sept. Infection **3:74; 4:22.**
- , Pyoseptikämie ders. v. Verdauungstractus aus **6:29.**
- , sept. Pneumonie b. dens. dch Bact. enteridis [Gärtner] **7:297.**
- u. Säuglinge, Bacter. in d. Trommelhöhle v. Cadavern ders. **7:551.**
- Neurin, Wirkg. dess. a. d. Rotzbac. **8:**
- Neuritis, lepröse **7:278.** [257.
- optica **3:391.**
- — b. Blennorrhoe **10:108.** (**8:88.**
- Neurosen (Hysterie) b. Blennorrhagie
- Neutralisation d. Tetanusgiftes **5:208.**
- Neutralsalze, Einfluss ders. auf Serumalexine, Enzyme, Toxalbumine. Blutkörperchen und Milzbrandsporen **9:590.** (dens. **7:437.**
- Neutralsalzlösungen, bewegl. Bact. in New-York, neuer Ausbruch der Choleraepidemie daselbst 1892 **9:414.**
- Niauli-Öl als Desinficiens **9:571.**
- Nicolaier's Kapselbacillus u. das Bact. coli **10:325.**
- niedere Kryptogamen, Lehrb. ders. v. Ludwig **8:3.**
- Organismen, Beiträge z. Physiologie u. Morphologie ders. v. Zopf **7:6.**
- Niederländisch-Indien, Septikaemia haemorrhagica unter d. Viehbestand das. **7:144.**
- Nieren, Actinomykose ders. **9:438.**
- , anatom. Befunde an dens. unter der Wirkung von Bacterienzellprotoplasma **9:612.** (**6:43.**
- , Ausscheidg pyog. Kokken dch dies. —, — v. Staphylok. dch dies. **10:26.**
- , — d. Tetanusgiftes dch dies. **7:159.**
- , bakterielle Erkrankg ders. b. Typhus **6:228.**
- , Bact. in dens. b. acuten Infectiouskrankh. **7:253, 529.**
- , bacterische Ausscheidungserkrankungen ders. **10:597.**
- , Bedeutg ders. b. Infectionen u. Intoxicationen **7:519.**
- bei croupöser Pneumonie **5:79.**
- — Diphtherie **5:217.**
- — Infectiouskrankh. **5:516.**
- Nieren- u. Darmsecretion, Einfluss d. Pyocyaneus-Infection a. dies. **9:284.**
- , Durchgehen d. Bacterien dch dies. **3:410.** (**463.**
- d. Hausgans, Coccidien in dens. **6:**
- , Localisation d. Bact. in dens. **5:516; 7:529.**
- d. Mäuse, Coccidien in dens. **5:443.**
- , Soormetastase in dens. **6:423.**
- , Tuberkulose **2:222; 3:204; 4:200; 6:313.** (**7:253.**
- v. Typhuskranken, Bact. in dens.
- , Undurchgängigkeit ders. f. d. Milzbrandbac. **4:104.**
- Nierenabscess, durch Bact. coli hervorgerufen **9:295.** (dess. **7:82.**
- Nierenbecken, gonorrhöische Erkrankg —, Injection v. Bact. in das **10:448, 598.**
- Nierenexstirpation, Einfluss ders. a. d. Widerstandsfähigkeit d. Thiere geg. Infection u. Vergift **8:519.**
- Nierenlymphome, typhöse **6:228.**
- Nierenmykose **10:481.**
- b. Diabetes **10:596.**
- Nierentuberkulose, chron., mit intercurrenten Anfällen v. acuter Nephritis **4:200.**
- , experimentelle **10:719.** (**397, 399.**
- Nierenveränderungen bei Cholera **10:**
- — croupöser Pneumonie **10:74.**
- — Keuchhusten **6:548.**
- — Typhus, Aetiologie ders. **10:265.**
- Nitrification, Bact. d. **2:407; 3:437; 6:475.** (erweichg **8:302.**
- d. Mikroorg. ders. u. d. Knochen — u. Fäulniss, Entbindg freien Stickstoffs b. ders. **4:494.**
- Nitritvergiftung, asiatische Cholera als eine solche **9:380, 381; 10:375.**
- Nitrosoindolreaction, über einen neuen Wasservibrio, der dies. liefert **9:423.**
- Noma, Bact. b. **5:399.**
- , Bact. b. ders. **8:301.**
- , Fall von **5:340.**
- , Kokken b. **3:86; 4:95; 5:399.**
- , Pathologie u. Aetiologie **3:86; 4:95.**
- Nomenclatur d. schützenden Eiweissstoffe **7:492.** (**330.**
- Nonne, Bact. d. Schlafsucht ders. **7:326.**
- , insectentödtende Pilze in ders. **7:**
- , Krankh. ders. **8:317.** [**326.**
- Nordseebacillus, leuchtender **3:344.**
- Nordtmeyer - Berkefeld'sche Kieselguhrfilter **7:615.** (**9:781.**
- Nuclein, Behandlung d. Lupus m. dems. Nucleine, mikrobicide Kraft ders. **9:596.**
- Nucleinsäure, Einwirkg a. Bact. **10:550.**
- Nürnberg, Milzbrand in der dortigen Pinselindustrie **9:126.**
- nutritive Modificationen bacteriellen Ursprungs **10:562.**
- Nutzwasser, Bact. dess. **4:483.**

Oberflächenspannung, Verhalten d. Mikroorg. geg. dies. 8:508.
 Oberhautpilze, Färbg ders. 10:652.
 —, natürl. Reinculturen ders. 10:651.
 —, Züchtg ders. 4:304.
 Oberkieferactinomykose 9:435.
 Oberlippe, Bact. d., im gesunden Zustande u. b. Haareczem 10:34.
 Objecttisch, Befestigung v. Petri-Schalen a. dems. 8:607.
 Objectträger, Conservirg d. Agarplattencultur a. d. 5:554.
 —, Einfluss d. Glases ders. a. d. Haltbarkeit d. Präparate 9:656.
 —, Färbg v. Tuberkelbac. direct a. dems. 8:660.
 —, Reinigung ders. 10:652. (590).
 — u. Deckgläser, Reinigung ders. 7:—
 Objectträgerpräparate, Methode Kutter's zum gleichzeitigen Färben vieler 9:655.
 Ocean, atlant., Bact. dess. 10:629.
 Ochsen, Amerikan., infectiöse Bronchopneumonie ders. 7:200. (7:846).
 —, primäre Penistuberkulose b. dems.
 —, Septikämie b. dems. 5:336.
 Oedem, entzündliches 5:517.
 —, induratives 6:241.
 —, malignes, Bac. d. 1:61-63; 2:135-136; 3:117-121; 4:118-120; 5:165; 7:168-172; 8:130-132; 10:146.
 —, —, beim Menschen 3:120.
 —, —, — Pferd 3:117.
 —, —, Beitrag z. Studium d. biologischen Verhältnisse dess. 7:169, 170. (119-120).
 —, —, combinirt m. Fettembolie 4:—
 —, —, Heilg dess. 3:20.
 —, —, Immunisirg geg. 4:119.
 —, —, Impfg d. Bac. d. 3:118.
 —, —, in Moschusbeuteln 7:172.
 —, —, neuer Bac. dess. 10:146.
 —, —, Verimpfg d. Bac. dess. a. Hunde 3:119. (Bac. d. 5:481).
 —, —, Zersetzg d. Eiweiss dch d.
 —, —, Züchtg d. Bac. d. 1:61; 3:118.
 —, —, u. Tetanus. Mischinfection beider 7:216. (9:428).
 —, —, neuer Mikroorganismus b. dems.
 — d. Unterhautzellgewebes dch Vibrio Danubicus 9:426.
 Oedembacillus Klein's 7:171.
 Oedeminfection 7:171. (9:116).
 Odessa, antirab. Impfungen daselbst
 Ohr, Actinomykose dess. 8:394.
 —, Bact. b. Affectionen dess. 4:463; 5:546.
 —, lepröse Processe in dems. 3:213.
 —, —, Schimmelmikose dess. 5:413. (6:55-56).
 —, pyog. Kokken b. Entzündg dess.

Ohrenfluss, Tuberkelbac. in dems. 2:390.
 Ohrenheilkunde, Anwendg v. Pyoktanin in d. 6:605.
 Ohrentzündung, katarrhalisch., Aetiologie 7:55, 56, 345.
 Ohrkatheter, Sterilisation ders. 10:679.
 Oidium laetis 2:330; 10:479.
 Oise u. Seine, die Cholera in diesen Départements 1892 9:413.
 Öle, ätherische, als Antiseptica 3:376; 4:364; 5:497, 498.
 —, —, Wirkg auf den Favus- u. Trichophytiepilz 9:453.
 —, —, — Typhusbac. 7:261.
 —, —, — Typhus-, Tuberkel- u. Milzbrandbac. 7:260, 465, 770.
 —, bactericide Kraft ders. 9:571, 572.
 Oleum Santali indicum i. d. Gonorrhoebehandlung 3:62.
 Onychia maligna, tuberkulöse Natur ders. 3:207.
 Onychomycosis favosa 6:418.
 — trichophytica 6:418; 9:456, 458.
 Oospora canina 9:449.
 Opalina ranarum 2:349. (10:679).
 Operationsinstrumente, Desinfection
 Operationsnarben, v. ihnen ausgehende Glaskörpereiterg 5:19.
 Operations- u. Verbandmethode, trockene, asept. 7:622.
 Operationswunden, per primam heilende, pyog. Kokken in dems. 8:28.
 — unter antisept. Verband 3:421.
 Operationszimmer, bact. Unters. d. Luft ders. 9:644. (8:83; 9:85).
 Ophthalmia blennorrhagica 6:135;
 —, Behandlg ders. 9:100.
 —, —, diagnost. Bedeutg d. Gonokokken b. 4:72.
 — — neonat., Prophylaxe ders. 7:124.
 —, —, Verhütg d. 3:68. (626).
 — sympathica 6:43-46; 7:55; 9:624-626.
 — — (migratoria) 2:31; 4:413-414; 5:17; 6:43-46; 7:55; 9:624-626.
 —, —, anatom. Befund b. ders. 10:588.
 —, —, Aetiologie u. Prophylaxe ders. 8:565. (43-46).
 —, —, Beziehg zu pyog. Kokken 6:—
 —, —, experim. 4:414.
 —, —, Kokken b. d. 1:31.
 —, —, Untersuchg üb. dies. 8:563.
 Ophthalmie, Aetiologie ders. 8:562-565.
 — bei Vulvo-Vaginitis kleiner Mädchen 7:115.
 —, einseitig metastat., im Puerperium dch Streptokokkenemboli 6:47.
 —, metastatische, eitrige, Aetiologie u. Prognose b. ders. 10:589.
 —, —, pyog. Kokken als Erreger ders. 6:47.
 —, —, Streptok. b. ders. 7:54.

- Ophthalmie, primäre, diphtheritische
—, septische 7:54. [10:228.
Ophthalmologen-Congr. z. Heidelberg.
Ber. 4:78-80. (praxis 7:627.
ophthalmologische Desinfektions-
orale Actinomykose 3:311; 5:401; 6:
410; 7:354, 355.
Orbita, Fremdkörper in ders. als Tetanus-
erreg. 9:167.
Orcein, Doppelfärbung m. d. 2:322.
Orchiocopie 9:75, 76.
Orchitis blennorrhagica u. Blennorrhagie,
Mikroorg. ders. 8:74.
—, infectiöse 9:75.
— nach Pneumonie 10:76.
— variolosa 3:50; 5:15.
—, —, ätiol. Beziehg. ders. zu pyog.
Kokken 6:41.
Organ, verschiedene Erkrankungsformen
eines u. dess. bei ders. Infection 9:612.
Organe v. Choleraleichen, Mikroorg.
in dens. 8:357.
— gesunder Thiere, Wirkg. d. Tuberkulin-
injection a. dies. 8:679. (425.
—, thierische, bacterienfeindl. Stoffe in
dens. 8:534. (305-307.
Organerkrankungen, Bact. b. dens. 8:
—, tuberkulöse 8:706-715.
Organextracte, bacterienabtödtende Kraft
ders. 9:591.
organische Säuren, Einfluss ders. auf
die Cholera-bakterien 9:375.
— — im Körper b. Diphtherie 9:174.
— Substanzen, Umsetzg. ders. dch. Bac.
pyocyaneus in bestimmten Cultur-
medien 8:273.
Organismen, Kieselsäure als Nährboden
f. dies. 6:591.
—, niedere, Geotropismus ders. 7:437.
—, niedere, Physiologie u. Morphologie
ders. 10:9.
—, —, Sensibilität ders. 8:508.
—, —, 'Tenotaxismus' ders. 7:436-437.
—, —, Untersuchungen üb. 7:436.
—, —, Zopf's Lehrb. ders. 8:6.
—, pyogene, Beobachtungen üb. dies.
7:43. (Brotgährig 4:454.
— d. Sauerteigs u. ihre Bedeutg. f. d.
—, vaccinierte, Adaption d. Virus an
dies. 8:530.
Organismus, Abschwächg. d. Mikroorg.
in dens. 8:547.
—, Ausscheidung von Giften aus dems.
8:571. (570.
—, — v. Mikroben a. dems. 8:44, 569,
—, bactericide Kraft d. Blutserums
innerhalb dess. 8:546.
—, Diphtheriebac. in dems. 9:195, 196.
—, gesunder, lebender, Fäulniskeime
i. d. 1:68. (8:574, 575.
—, höherer, Zelle dess. u. Bact.-Zelle
Organismus, menschl., Schutzkräfte
dess. geg. Infectionskrankh. 8:519,
552. (8:572.
—, —, Vorkommen v. Giften in dems.
—, d. mikrobicide Kraft d. Blutes wäh-
rend u. nach d. Infection dess. 8:542.
—, Rolle d. Gifte in dems. 8:574.
—, Schicksal pathog. Pilze im 1:149.
—, Schutzkräfte, dess. geg. d. Mikro-
bien nach Impfg. u. Heilg. 9:418.
—, Selbsthilfe dess. b. Infections-
krankh. 9:587.
— v. Tauben, Verhalten v. Milzbrand-
bac. in dems. 8:122.
—, thierischer, bacterienfeindl. Ein-
flüsse a. d. 4:424.
—, —, Verhalten d. Milzbrandsporen
in dems. 9:124.
—, Toxalbumine in dems. 8:162, 576.
— tuberkulöser Thiere, Wirkg. d. Tu-
berkulins a. dens. 8:682.
—, Untergang pathog. Schimmelpilze
im 2:330; 3:408.
—, Ursprg. u. Vorkommen v. Alexinen in
dems. 8:531.
—, Verbreitg. d. Tetanusgiftes in dems.
8:159, 160. (4:186-188.
—, — d. Tuberkelbac. ausserhalb d.
—, — d. — im 4:183-184. (108.
—, Verhalten d. Lyssagiftes in dems. 8:
—, — d. Milzbrandbac. im 4:449.
—, Vernichtg. d. Milzbrandbac. im, Be-
merk. üb. d. Mittheilg. v. Dr. Em-
merich u. Dr. Di Mattei 4:449.
Orientbeule, Anatomie u. Aetiologie
2:109.
—, Kokken b. 2:109; 3:79-80; 4:85-86.
Orthochlorphenol b. Erkrankungen d.
oberen Luftwege 10:787. (4:210.
örtliche u. allgemeine Tuberkulose
Ozol's Anthracin 2:119-121.
Oesophagus, Soord., m. eitriger Schleim-
hautentzündg. 3:318.
—, Tuberkulose d. 1:83.
Oesophagusschleimhaut, Eindringen d.
Soorpilzes in dies. 6:423.
ossale Metastasen d. Typhusbac. 9:236.
,Ostéite à forme neuralgique' [Gosselin]
10:46.
Osteoarthritis, acute, infectiöse, b.
jungen Gänsen 8:33.
— tuberculosa, sklerogene Methode
b. ders. 8:712.
Osteomalacie 9:633.
Osteomalacie, Bact. b. ders. 8:302.
Osteomyelitis, acute, Aetiologie ders.
6:33, 34. (72.
—, —, — u. Pathogenese d. 2:23; 4:
—, —, infectiöse 8:33.
—, —, pyog. Kokken b. ders. 6:32.
—, —, Streptok. b. 6:33.
— acutissima 3:17.

Osteomyelitis, Aetiologie 1:26; 6:32-35.
 —, bacteriol. Befunde b. 1:26; 2:17.
 23; 3:17; 4:14; 5:13; 9:28-30.
 — bei Gänsen 8:33. (38).
 —, Blutuntersuch. bei ders. 9:47; 10:
 —, chronische, mit consecutiver Pyo-
 hämie 10:41.
 — im kindl. Alter 8:380.
 — d. kleinen Röhrenknochen serophu-
 löser Rinder 2:239.
 —, Kokken bei 10:46.
 —, Pneumokokken u. Streptokok.
 pyog. bei ders. 9:46. (380).
 —, Proteus vulgaris im Eiter ders. 8:
 —, pyog. Kokken b. ders. 7:48, 50.
 —, Staphylok. b. ders. 4:14; 8:33, 34.
 — typhosa 9:234-236.
 — variolosa 9:308.
 osteomyelitische Herde, experim. Er-
 zeugung ders. 10:46.
 — — als Ursache v. recidivirendem
 Gelenkhydrops 10:45.
 — —, geschlossene, virul. Staphylok.
 in dens. 10:44.
 Osteomyelitiskokkus 2:17.
 Osteo-Periostitis nach Typhus 8:233.
 Ostitis tuberculosa mandibulae mit
 Spontanfractur d. Kiefers 6:308.
 ostitische Abscesse, Lebensdauer d.
 Typhusbac. in dens. 10:257.
 Ostseeprovinzen, Lepra das. 9:281.
 Othaematom, Aetiologie dess. 8:43.
 Otitis, Diphtheriebac. b. ders. 9:194.
 — gonorrhoeica 9:85. (56, 345).
 —, katarrhalische, Aetiol. ders. 7:55-
 —, Lyso- u. Naphthol β in d. The-
 rapie ders. 7:632.
 — media acuta, Mikroorg. im Secrete
 d. 3:417; 4:60; 5:51, 357.
 — — —, Pneumokokken b. 6:79.
 — —, Aetiologie ders. 6:49, 79.
 — —, Bac. pyocyaneus b. ders. 8:275.
 — —, Bact. b. 5:81, 357; 7:315.
 — — bei Säuglingen 9:626. (51).
 — — diphtheritica, Mikroorg. b. 5:
 — —, eitrige Meningitis nach ders.
 9:24.
 — —, Influenzabac. b. ders. 8:216.
 — — nach Influenza 6:112.
 — —, Pneumokokken b. 4:60; 5:80,
 81; 8:59; 10:73.
 — — purulenta, Bact. b. ders. 7:56.
 — — — chronica 10:588.
 — — m. Allgemeininfection dch
 d. Bac. pneumoniae 4:63.
 — —, Streptok. b. 4:23; 8:35.
 — purulenta b. Scarlatina 10:44.
 Otomycosis aspergillina 3:317.
 — mucorinea 4:299.
 Otomykose 5:413.
 —, botan. u. klin. Beiträge z. 4:298.
 —, Tuberkelbac. b. 1:83.

Ovarialabscess, Bact. b. 7:52.
 —, Proteus vulgaris in dems. 9:429.
 —, pyog. Kokken b. 7:52.
 Ovarialeyste, tuberkulöse 10:759.
 Ovarien, Veränderungen ders. b. Cho-
 lera 10:400.
 Ovariencyste, vereiterte, Typhusbac.
 in ders. 9:234.
 Ovariitis, eitrige 6:50.
 —, tuberkulöse 10:120.
 — u. Salpingitis 4:76.
 Overbeek de Meyer's Dampfdesinfecti-
 onsapparat 4:540. (5:452).
 Oxalsäuregährung b. Saccharomyceten
 Oxychinaseptol als Antisepticum 9:
 567, 568.
 Oxychlormethyläther 8:483. (4:354).
 Oxydation d. Glycose dch Mikroben
 Oxydationsproducte d. Alkohol u. äthe-
 rischer Öle, Desinfection dch dies.
 6:290. (6:487).
 oxydirende u. reducirende Nährböden
 — u. — Substanzen 2:406.
 Oxymethylsulfosaures Natrium 8:483.
 α -Oxynaphthoëssäure als Desinficiens
 4:369.
 Ozaena, Bact. b. 2:67, 68; 3:416; 4:
 462; 5:90; 9:58; 10:335.
 —, Behandlg u. Prophylaxe 5:90.
 —, Friedländer's Pneumoniebac. b.
 2:67, 68; 5:90.
 — simplex, Kapselbac. b. ders. 9:58.
 Ozaenakokkus 2:68.
 Ozon als Desinficiens 4:368; 5:499;
 6:502, 503; 7:468.
 —, Wirkg a. Bact. 8:498-501; 9:573.
 Ozongenerator 3:487.

Pachydermia laryngis u. Tuberkulose,
 Beziehungen ders. 8:709.
 Pacini'sche Körper'chen, Leprabac. in
 dens. 4:222.
 Padua, antirab. Impfungen das. 9:116.
 Paget'sche Krankheit am Penis 9:517.
 519.
 — —, Fuchsinbehandlg ders. 8:432.
 — — in der Perineo-Analgegend u.
 Scrotalgegend 9:517.
 — —, Paras. b. ders. 10:495, 496.
 — —, patholog. Anatomie ders. 5:439.
 — —, Protozoen b. ders. 7:412, 418-
 420; 8:432. (6:454, 461).
 — —, Psorospermien als Erreger ders.
 — —, Vergleichung der Impf-Resul-
 tate mit Gewebsstücken von dieser
 u. v. Coccidien 9:505, 518.
 — — u. Molluscum 7:415, 419.
 Panaritium 1:26.
 —, Bact. coli in dems. bei Typhus ab-
 dominalis 9:299.
 — dch Staphylok. 8:39.

- Panaritium d. Fischer 10:600.
 —, tuberkulöses 3:204. (595.
 Pancreatitis haemorrhagica acuta 10:
 Pancreas Pneumoniokokken 2:73.
 Pankreas, Infection dess. m. Bact. coli
 b. Cholelithiasis 8:280.
 —, Wirkg d. Cholerae a. d. 8:355.
 Pankreasextract, Einfluss dess. auf d.
 Diphtheriegift 9:181. (271.
 Pankreaszusatz zu Choleraculturen 4:
 Pankreatin, Einfluss dess. auf die Cho-
 lerabakterien 9:376.
 Panophthalmie durch Bact. coli com-
 mune 9:296. (549.
 — nach Verletzg dch Fremdkörper 6:
 Panophthalmiebacillen 7:309-311.
 Papagei, Tuberkulose dess. 10:780.
 —, Verschimmelung der Luftwege b.
 dems. 9:447.
 Papayotin bei Diphtherie 9:184.
 Papayotinvergiftung, intraperitoneale
 10:394.
 Papiergeld, Bact. a. dems. 8:593.
 Papilionaceenknöllchen, d. Bact. ders.
 4:492.
 —, Natur d. Fäden ders. 10:635.
 Papillargeschwülste, multiple 2:97.
 Papillome d. weibl. Genitalien 2:89.
 Parachlorphenol b. Erkrankungen d.
 oberen Luftwege 10:787. (645.
 Paraffineinbettung kleiner Objecte 10:
 Paralyse d. unteren Extremitäten b.
 Gonorrhoe 9:95.
 Paralysis, vasomotor. Einfl. a. d. ex-
 perim. Erysipel 6:21. (9:627.
 Paralysis ascendens acuta, Theorie ders.
 —, experiment., infectiöse 7:294.
 Paramecium aurelia 9:526.
 Parametritis, Association d. Proteus
 vulgaris m. Streptok. bei ders. 8:25.
 Paramilchsäure, Bildg dch Zucker-
 gährg. 5:481. (10:324.
 Paraplegie d. Pferde. Bact. coli b. ders.
 Pararosaniline u. Rosaniline 3:455.
 — u. — -Farbstoffe z. Studium d.
 Structur d. Lepra- u. Tuberkelbac.
 5:241.
 Parasit d. Maikäfers 7:379.
 —, noch nicht beschriebener, d. Geo-
 philus Gabrielis 10:515. (10:567.
 parasitäre Perifolliculitis 7:46.
 — Protozoën s. Protozoën.
 — Schimmelpilze 7:376.
 — Sykosis, Pharyngitis ders. 7:375.
 Parasiten, bedingte Pathogenität ders.
 — bei Varicella u. Herpes zoster s. Va-
 — — Variola s. Variola. [ricella.
 — — Elephantiasis nostras 8:40.
 —, endoglobuläre, d. Blutes d. Wirbel-
 thiere 10:515.
 — d. Favus u. Herpes tonsurans. s.
 Favus.
 Parasiten, gregarinenähnli. 4:315.
 — d. Haut, Färbg ders. 4:298.
 —, höhere u. niedere, Analogie einiger
 dch dies. bewirkter Vorgänge 5:
 — d. Krebses s. Krebsparasiten. [539.
 —, lebende, im Blut u. in Geschwulst-
 zellen Carcinomatöser 10:503, 504.
 — d. Malaria s. Malaria Parasiten.
 — d. Molluscum contagiosum s. Mol-
 luscum contagiosum.
 —, pflanzliche 3:2.
 —, —, Erkrankungen d. Haut b. Pfer-
 den dch solche 9:460.
 —, —, d. Haare 10:471.
 —, —, nicht mikrobische, Uebertrag-
 barkeit ders. v. Mensch a. Thier u.
 umgekehrt 8:407.
 —, unserer Haussäugethiere, Be-
 handlg u. Verhütg. 4:6; 5:2.
 — d. Rostpilze, d. Rosa- u. Rubus-
 arten 2:340.
 — d. Soors s. Soor etc. (441.
 —, virulente, Impfschutz geg. dies 4:
 Parasitenkunde, thier., Fortschritte in
 ders. 7:427.
 parasitische Organismen 7:11-427.
 Parasitismus in d. Pathologie, Begriff
 ders. 7:546. (568.
 —, pathog. Mikroben a. Pflanzen 6:
 — d. Protozoën in Zellen u. Zellkernen
 b. nicht bacteriol. Infectionskrankh.
 7:426.
 — u. Saprophytismus 5:157.
 Parasitologie d. Blutes 2:345, 346; 4:
 314; 5:425.
 parasitologische Mittheilungen [Rhi-
 nosklerom] 6:207.
 Para- u. Periurethralgonorrhoe 8:81.
 paraurethrale Gonorrhoe 7:111, 112.
 — u. präputiale Gänge, Gonorrhoe
 ders. 7:111.
 Paraurethritis, gonorrhoeische 7:112.
 parenchymatöse Entzündg. Muskel-
 phagocytose 8:528. (35.
 — Enterentzündung b. Rind 4:34.
 Paris, antirab. Impfungen das. 8:3;
 9:115.
 —, Cholera in seiner Umgeb. 8:364.
 —, Cholerauntersuchg. das. 8:355.
 —, Typhus das. 9:240.
 Parotis, Tuberkulose ders. 10:737.
 — u. Retropharyngeal - Actinomy-
 kose, Jodtherapie b. 4:269.
 Parotitis, Aetiologie 10:587.
 — b. Typhus abdominalis 4:415.
 —, doppelseitige, nach Pneumonie 5:
 79. (7:89.
 — durch Pneumokokken 5:79, 80;
 — — pyog. Kokken 7:49.
 —, eitrige, nach Verletzungen 7:49.
 —, infectiöse, Kokken bei ders. 9:100.
 —, Staphylokokk. b. 4:15.

- Pars membranacea, Leistendrüsenentzündg b. Urethritis ders. 8:83.
- 'Passage', Bedeutg ders. f. d. Virulenz d. Milzbrandbac. 8:119.
- Pasteur's antirab. Impfungen 3:93-99; 4:96-100; 5:132-137; 6:151-152; 7:131-134; 8:108; 9:115-116; 10:122, 123. (8:107; 9:115.
- Verfahren, Wirkg dess. a. Epilepsie
- Pasteur-Chamberland-Filter. Prüfgedess. 8:629.
- Pasteuria ramosa 4:341. (690.
- Pasteurisation oder Sterilisation 10: 'Pasteurisiren' v. Bact. 2:300; 5:483.
- d. Choleraspirillen 2:300.
- d. Milch 10:691.
- u. Sterilisiren d. Kuhmilch 6:609.
- Pathogenese d. Infektionskrankh., d. Rolle d. Organismus in ders. 10:573.
- Pathogenität, bedingte, mancher Parasiten 10:567.
- Pathologie, Vorlesungen über 10:6.
- u. Bacteriologie, Journal d. 8:8.
- pathologische Anatomie u. Bacteriologie 10:604. (zündg 7:315.
- Pankenhöhle, Bact. in ders. bei Entpebrine, Mikrosporidien ders. 4:317.
- Pebrinekrankheit d. Seiden spinners 4: Pebrinemikroben 1:3; 4:332. [322.
- Peliosis, gonorrhoeische 10:107.
- Pellagra 8:568; 9:629. (10:323.
- , Bact. coli im Rückenmark bei ders.
- , Beziehungen d. Bac. mädiss zu 4: Pelodera oxyuridis 8:447. [259.
- Pemphigus acutus, Beitr. z. Kenntniss dess. 2:38.
- , Kokken b. 2:35-38. (318, 319.
- , versch. Bacterien bei dems. 9: —, Aetiologie dess. 8:39; 10:331.
- d. Bindehaut, Bact. b. dems. 7:314.
- chronicus, Kokken b. 3:51; 5:129; —, contag., acuter 7:47. [8:92.
- foliaceus vegetans, Protozoën b. dems. 8:435.
- neonat., Aetiologie 7:47; 8:39.
- neonat., Bact. b. dems. 7:46, 47.
- , Kokken b. 5:129; 6:42; 7:46, 47. (7:314.
- u. essentielle Bindehautschrumptg pemphigusartige Trichophytie 8:405.
- Pemphigusblase, lepröse, Beziehg d. Leprabac. z. Entstehg ders. 7:279.
- Pendesches Geschwür 4:86.
- Penetrationsfähigkeit d. Rotzbac. dch die intacte Haut 6:237.
- Penicillium brevicaula, Arsennachweis mittels dess. 9:443-445.
- glaucum 8:407.
- , Fermentwirkung dess. 9:445.
- , Sporen dess. 10:460. (10:461.
- , Vergiftungsversuche m. dems.
- Penis, gonorrhoeische Erkrankg d. Talgdrüsen dess. 8:81. (517, 519.
- , Paget'sche Krankheit an dem 9: —, Tuberkulose d. 4:199; 9:760.
- Penishaut, Mollusum contag. an ders.
- Penistuberkulose, primäre, d. Ochsen 7:846. (9:515.
- Pepton, das Choleragift ein solches 9:408.
- Peptoncultnr, Anreicherung der Cholerabacterien in ders. 9:352.
- Peptone, durch Glycose verunreinigte, ihr Einfluss auf die Cholerarothreaction 9:357.
- , Wahl ders. zur bacteriol. Cholera-diagnose 9:357. (8:672.
- u. Albumosen, Erfahrungen üb. dies. peptonisirende Fermente, Bildg ders. dch Mikroorg. 5:478; 6:490; 7:439-440. (bildet 6:490.
- u. diastat. Fermente, dch Bact. perforation d. Bulbuskapsel ohne sympath. Erkrankg d. anderen Auges 8:564.
- Perforationsperitonitis, Aetiologie u. Pathogenese ders. 9:297.
- , — u. Prophylaxe ders. 8:561.
- , Bact. coli b. ders. 7:294.
- , experim. Untersuch. üb. d. Entstehg d. 10:595. (9:299.
- perianale Abscesse, Bact. coli in dems. —, tuberkulöse 9:761.
- perianales Hautgeschwür b. Tuberkulose 4:201.
- Periarthritis dch Pneumokokken als Erreger ders. 6:76; 7:87.
- periartikulärer Abscess, Typhusbac. als Erreger dess. 10:262.
- Pericarditis, Aetiologie ders. 4:57.
- , Bacillus pyocyaneus bei ders. 9:289.
- , durch Vibrio danubicus 9:426.
- , fibrinöse, b. Schrumptniere 4:57.
- , Pneumokokken b. 4:57; 5:72; 8: —, Streptok. b. 4:20. [58
- , tuberculosa 5:308; 8:708. (7:46.
- Perifolliculitis, disseminirte, parasitäre —, pyog. Mikroorg. b. ders. 7:46.
- Perilaryngealabscess, actinomykotischer 9:435.
- Perimenigitis spinalis, Bac. b. 4:241.
- Perimetritis, blennorrhoeische 8:85.
- Perinephritis acuta dch Bact. coli 10: —, Pneumokokken b. ders. 8:59. [324.
- Periostitis, acute, b. Blennorrhoe 7:123.
- aluminosa 10:46.
- , bacteriol. Befunde b. ders. 9:28.
- dentalis, Aetiologie ders. 9:46.
- , eitrige, Typhusbac. b. 6:221.
- , Pneumokokken u. Streptokok. pyog. b. ders. 9:46.
- periphere Nerven, Entzündg ders. b. Gonorrhoe 8:87.

- ,Peripneumonie, contag., d. Rinder', Bac. ders. 5:332.
 — s. auch Lungenseuche.
 Peripneumonievirus, Gewinnung u. Conservirg dess. 8:66.
 Perisalpingitis, blennorrhische 8:85.
 Perithecien d. *Aspergillus fumigatus* 7: peritoneale Infection 7:31. [362.
 — Sepsis, Beziehungen d. Bact. d. Bruchwassers eingeklemmter Hernien zu ders. 6:546. (437.
 Peritoneum, Actinomykose dess. 9: —, gonorrhische Erkrankung dess. 7: 106.
 — v. Meerschweinchen, Infection dess. m. Pneumokokken 7:85.
 Peritonitis acuta, Aetiologie u. Formen ders. 3:389; 4:394; 5:32.
 —, Aetiologie 6:22, 24, 25, 31-36; 7: 31-36; 8:561, 562. (6:357.
 —, Bact. coli als Erreger ders. 5:335;
 — bei Blennorrhoe 6:137.
 —, chronische, fibröse, Krebs b. einem Fall ders. 9:496.
 —, —, tuberkulöse, Beitrag z. Kenntniss ders. 10:758.
 —, eitrige, nach Laparotomie 8:26.
 —, experim. 2:386; 3:388; 6:22; 7: 33; 10:595.
 — gonorrhoea 7:102; 8:85; 9:84, 85.
 —, intestinale Form ders. 9:619.
 —, ohne Mikroorg. 3:388-389.
 — perforativa 5:335; 7:294; 8:561; 9:297; 10:595.
 —, Pneumokokken b. 5:79; 6:73; 8: 58; 9:300; 10:76.
 —, postmortale Verdrängung d. Pneumok. dch. das Bact. coli in dem Eiter ders. 9:300.
 —, primäre, dch. Pneumokokken 5:79.
 — puerperalis, Streptok. b. 4:20.
 —, septische, Aetiologie ders. 5:23; 6: 25. (32.
 —, —, u. chirurg. Therapie ders. 5: —, statistische u. experim. Beiträge z. Kenntniss d. 2:386.
 — tuberculosa 3:198; 5:308; 6:312; 9:737, 738; 10:781-783.
 —, Heilwirkg. d. Laparotomie b. ders. 3:198; 9:737, 738; 10:781-783.
 —, Typhusbac. b. ders. 8:232. (279.
 Periurethralabscess, Bact. b. dems. 8: —, gonorrhischer 7:112; 8:81.
 periuterine Eiterungen, Bact. der 10:54.
 Perlèche, Kokken b. d. 2:113-115.
 Perlsucht d. Rinder, ihre Bekämpfg 4: 210. (ders. 8:697.
 — d. —, Infectiosität d. Fleisches b. —, spontane u. experiment. 8:709.
 —, Verhältniss ders. z. menschlichen Tuberkulose 5:311; 7:666; 9:721; 10:714.
 Perlsucht, veterinärpolizeil. Behandlg ders. 4:215.
 perlsuchtähnliche Erkrankg. b. Menschen 6:321.
 perniciöse Anämie 9:627; 10:40.
 —, protozoenähnliche Gebilde b. ders. 9:497.
 —, Staphylokokken b. ders. 10:41.
 — Malariafieber 9:473.
 —, pathol. Anatomie ders. 6:422.
 perschwefelsaure Salze, Desinfections- wirkg. ders. 10:5.
 Persien, über die Cholera, die 1892 dort gewüthet hat 9:343.
 Pertussis, Coagulationsnekrose d. Niere b. ders. 6:548.
 Perubalsam, Behandlg d. Tuberkulose mit 4:209; 5:315.
 Pest, Sibirische, Schutzimpfg. geg. 4:115.
 Petechien, Pneumokokken in dens. 7: Petri's Injectionsspritze 4:527. [89.
 Petri-Schalen, Befestigung ders. a. d. Objectisch 8:607.
 —, Zählplatte dazu 9:669. (625.
 Petroleumheizung f. Thermostaten 8: v. Pettenkofer's Experimente u. d. Aetiologie d. Cholera 9:404.
 Pfeffermünzöl, Behandlg d. Tuberkulose mit dems. 9:781.
 Pfeiffer's Influenzabac. s. Influenzabac.
 Pfeilgift d. neuen Hebriden, tellurische Herkunft dess. 8:181.
 Pferd, Acne contagiosa dess. 7:46.
 —, Actinomykose b. dems. 1:143; 5: 410; 9:438. (49.
 —, Aetiologie d. Eiterungen dess. 7: —, Bac. im Darm dess. 10:609. (4:93.
 —, Behandlg d. morbus maculosus dess. —, — d. Samenstrangfistel dess. mit Jodkali 9:431.
 —, Blutserumimpfg. b. Brustseuche dess. 10:118, 119.
 —, Botryomykose dess. 2:106-108; 3: 81; 4:90; 7:350; 10:450.
 —, Brustseuche dess. u. ihre Beziehg. z. Grundwasser 5:9.
 —, — s. auch Brustseuche. (97.
 —, contag. Pleuropneumonie dess. 5: —, Contagium d. Influenza 1:106; 4:64.
 —, Druse dess. s. u. Druse. (496.
 —, Epitheliom der Haut bei dems. 9: —, Erkrankungen der Haut bei dems. durch pflanzliche Parasiten 9:460.
 —, Erysipel d. Kopfes b. dems. dch. Streptok. 10:57. (8:97.
 —, Gehirnbrunnens nach Druse b. dems. —, genuine Lungenentzündg. b. dems. 6:116.
 —, Glatzflechte [Herpes tonsurans] bei dems. 9:460.
 —, Immunisirg. dess. geg. Tetanus 8: 165; 10:167.

- Pferd, Immunisirungsversuche geg. Diphtherie b. dems. 10:192.
- , Infectiosität d. Blutes b. Rotz dess. 5:96. (5:229.
- , — d. Düngers b. Brustseuche dess.
- , Influenza dess. u. Grundwasserschwankungen 4:65.
- , — — u. ihr Zusammenhang m. d. menschl. Pneumonie 8:64.
- , Kokken b. Drüse 5:124; 6:120; 8:97; 9:106.
- , — — Endocarditis dess. 9:108.
- , — — morbus maculosus dess. 4:93.
- , — — 'Pneumo-Enteritis' dess. 7:129.
- , — — Pneumonie dess. 7:93-95.
- , — d. Myko-Desmoids [Botryomykose] 2:106-108; 3:81, 82; 4:90.
- , Lungenrotz dess. 9:261. (b. 6:30.
- , Lymphadenitis dess. pyog. Kokken
- , malignes Oedem b. 3:117.
- , Methode d. Diphtherie-Heilserum-Gewinnung b. dems. 10:190. (466.
- , Miescher'sche Schläuche b. dems. 6:
- , Muskeltuberkulose b. dems. 9:762.
- , Mykofibrom 4:90; 5:393; 8:384.
- , Paraplegie b. dems. dch Bact. coli
- , Pilzvergiftung b. 4:457. [10:324.
- , Rauschbrand dess. 7:173.
- , rotzkrankes, m. Tuberkulin behandelt 7:244.
- , Rotzkrankh. s. auch Rotz.
- , Schweiflechte b. dems. 9:460.
- , Schwindelanfälle eines solchen hervorgerufen durch *Aspergillus nigricans* 9:447. (10:57.
- , Sommerwunden dess. dch Streptok.
- , Starrkrampf dess., Uebertrag. a. Mäuse 4:233.
- , Streptok. b. Drüse dess. 4:86-90.
- , tetanuskrankes, Behandlg dess. m. Tetanusheils serum 8:173.
- , Tuberkulose b. 2:186; 3:193; 4:212; 7:846-847; 8:717. (9:308.
- , Uebergang d. Schafpocken auf dass.
- , Uebertragung d. Influenza b. dems. dch d. Deckaet 8:217.
- , — v. Rotz dess. a. Nagethiere 4:156.
- , — d. Tuberkulose vom Rind auf dass. 9:769. (244.
- , Wirkg d. Tuberkulins a. dass. 7:
- Pferde u. Rinder, Bac. b. Meningitis ders. 6:360.
- Pferdeschwämme, Desinfection 5:596.
- Pferdestaupe, Infectionsweise b. ders. 10:342.
- Pferdetypus, Kokken b. dems. 9:108.
- Pflanzen, Bedeutg d. Bact. f. d. Stickstoffernährg d. 4:494.
- , chlorophyllhaltige, Betheiligung ders. an d. Selbstreinigung d. Flüsse 10:619.
- Pflanzen, Chlorophyllwirkg chlorophyllfreier 4:355.
- , insectenfressende, Rolle d. Mikroorg. b. d. Ernährung ders. 8:466.
- , lebende, Parasitismus pathog. Mikroorg. a. dems. 6:568. (561.
- Pflanzengewebe, Bact. im 4:492; 5:—, frisches, Keimfreiheit dess. 4:492.
- Pflanzengift, Experimente z. Herstellg v. Immunität geg. dass. 7:511-512.
- Pflanzenkrankheiten 3:339.
- Pflanzenorganismus, lebender, Beziehg dess. zu d. Bact. 10:529, 530.
- Pflanzenwachsthum u. Bodenbact. 3:439.
- Pflanzenzelle, Wirkg pathogener Mikroben auf dies. 9:286, 287.
- Pflanzen- u. Thierzellen, Einwirkg ders. a. einander 6:516.
- pflanzliche Gifte, Wirkg ders. a. Pflanzenkeime 7:447, 448.
- Nährböden, Vorräthighalten sterilisirter 4:523.
- —, Wachsthum d. Tuberkelbac. a. dems. 8:668; 9:723.
- Parasiten s. Parasiten pflanzl.
- phagocytaire Rolle d. Tuberkelriesenzellen 4:181.
- Phagocyten [Metschnikoff's], ihre Bedeutg f. d. Vernichtg d. Bac. im Froschkörper 4:427.
- , experim. Beitr. üb. d. Bedeutg ders. f. Immunität u. Heilg 4:429.
- , Verhalten ders. zu Protozoën 6:469.
- , zur Terminologie ders. 5:520.
- Phagocytenhypothese, Unzulänglichkeit ders. b. Milzbrand 5:159.
- Phagocytenkampf b. Rückfalltyphus 3:393.
- Phagocytenlehre 3:394-403; 4:105, 418-436; 5:520-523; 6:529-537; 7:488-490; 8:526-531; 9:585-588; 10:568-570.
- Metschnikoff's. Kritik ders. a. Grund v. Impfexperim. mit Milzbrandsporen am Frosch 4:430.
- u. d. Gonokokkus 4:73; 5:114.
- u. Recurrensspirillen 7:338-339.
- Phagocytose, Bedeutg ders. f. d. thier. Organismus 10:568.
- bei Malaria 4:309; 8:418, 419.
- — Pneumokokkeninfection 6:54.
- , Beziehg d. Tuberkelbac. zu ders. 4:181-183.
- in Entzündungsheerden 6:534.
- in d. Lunge 5:509.
- in lymphoiden Organen 6:532-534.
- im Nahrungs canal 6:532.
- u. Bacteriotherapie 4:428.
- u. Eiterkokken 8:24.
- u. Gifttheorie 7:515.
- u. Immunität 3:401; 7:162.

- Phagocytose u. Immunität gegen Rotz 5:230.
 — u. — — Milzbrand 6:163-168.
 — u. Infection 6:167.
 — u. Infectionslehre 7:488-490.
 pharmakologische Agentien, Immunisirungsversuchemittels ders. 10:576.
 Pharyngomycosis leptothrica 4:283; 9:430. (dess. 8:38.
 Pharynx, Phlegmone, acute, infectiöse —, —, primäre, infectiöse dess. 4:25.
 —, Tuberkulose des 3:198.
 —, —, primäre u. isolirte dess. 8:709.
 — u. Larynx, Erysipel ders. 7:51.
 Pharynxerysipel dch pyog. Kokken 8:38.
 Pharynxgeschwüre, benigne 8:23.
 Phenokol b. Malaria 8:424.
 —, Wirkg dess. gegen Malaria 9:471, 474-476. (489; 8:344.
 Phenol- u. Indolbildung dch Bact. 6: Phlebitis b. blennorrhag. Rheumatismus 4:75.
 Phlegmasia alba dolens, Ansteckungsfähigkeit ders. 8:32. (fieber 8:32.
 — — —, Identität ders. m. Puerperal- — — —, Streptok. b. 5:24.
 Phlegmone, Einfluss d. Digitoxins a. d. Entstehg d. eitrigen 5:516.
 —, eitrige, Untersuchung üb. 1:23.
 — emphysematosa s. Gasphlegmone.
 —, jauchige, Proteus vulgaris b. ders. 8:379.
 —, Kokken d. 3:12; 4:26. (136.
 —, periurethrale, blennorrhhoische 6: — d. Pharynx 4:25; 8:38. (51; 3:31.
 —, Verhältniss d. Erysipels zu ders. 2: phlegmonös erkrankte Bulbi, Gefahr d. Enucleation ders. 7:539.
 phlegmonöse Dacryocystitis 2:33.
 — Tonsillitis, actinomykotischer Abscess nach ders. 9:435.
 phlegmonöser Abscess, dch Pneumokokken erzeugt 8:62.
 phlogogene chem. Substanzen 4:402.
 Phloridzin, Aufhebg d. natürl. Immunität dch 5:528.
 Phosphate, Beziehungen ders. z. Milchsäuregärg 10:533.
 Phosphor, antibact. Wirkg 4:174.
 —, Widerstandsfähigkeit d. Gewebe geg. Bact. nach Einwirkg dess. 4:440. (brionen ähnl. Bact. 9:419.
 Phosphorescenz der den Cholera- — d. Fleisches 8:469.
 phosphorescirende Bact. 7:443.
 Phosphorsäure, Verhalten d. Cholera- bact. geg. dies. 9:364.
 photogene Bact. 3:343-345; 4:335, 337; 5:463-464; 7:443; 9:419.
 Photogramme d. Heferassen 8:409.
 — v. Tuberkelbac. a. Sputum 7:706.
 Photographie v. Bact. in ihrem eigenen Lichte 4:336. (505; 7:706.
 — v. Bact. 2:416; 3:450, 451; 4:336, photogene Bakterien 8:469.
 Phthise s. Tuberkulose.
 Phthisiker, fiebernde, Behandlg ders. 8:673; 10:786.
 —, tuberkulinähnl. Substanz im Urin ders. 8:686.
 Phthisikerlungen, Temperatursteigerg in dens. nach d. Beerdigung 6:270.
 phylacogene Substanz in flüssigen Milzbrandculturen 8:125.
 physikalische Agentien, Bedeutg ders. f. d. Aetiologie 9:605.
 — —, Wirkg ders. a. Anaëroben 9:574.
 physikalische u. chem. Agentien, Einfl. ders. a. Influenzabac. 8:207.
 Physiologie, Beziehungen ders. z. Bacteriologie 10:535.
 — u. Morphologie niederer Organismen 8:6; 10:9.
 physiologische resp. pathol. Wirkg d. Stoffwechselproducte d. Bac. pyocyaneus 8:274.
 — Untersuchung üb. Hefe 7:379. (492.
 — Wirkg d. Kieselfluorammoniums 5: — — d. Malleins 8:250, 251.
 Physiopathologie d. Milzbrands 7:161.
 Physostigmin, Sterilisirg dess. 9:672.
 Pia mater, Chorea St. Viti mit Pilzbildungen in d. 4:283.
 Pictet'sches Gasgemisch als Desinfectiens 10:543.
 Piedra [Osorio], Pilz ders. 6:420.
 Pigment d. Malariablutes 5:436.
 — b. Melanämie 5:436.
 —, lösl., Secretion dess. v. Bact. in destillirtem Wasser 8:469.
 Pigmentbakterien, Eigenthümlichkeiten d. Culturen ders. 2:355.
 — im Wasser 9:552. (8:273:
 Pigmentbildung d. Bac. pyocyaneus Pilocarpin b. croupösen Erkrankungen 10:224.
 Pilze, Chemotropismus ders. 10:481.
 — d. Eczema marginatum 3:320.
 —, Einfluss a. d. Bildg v. Riesenzellen 1:67. (125-127.
 —, — d. Bodens a. ihre Entwicklg 3: — d. Engerlingsenche 7:379-381.
 — d. Gährungsindustrie 2:357.
 — d. Hühnergrinds 7:375.
 — in morphol., physiol., biol. u. systemat. Beziehg 6:6.
 — d. Maikäferlarve 10:481.
 —, neues Culturgefäss f. dies. 10:670.
 — d. Oberhaut s. Oberhautpilze.
 —, pathogene, dem Soorpilz ähnliche —, Physiologie 4:353. [9:461.
 —, thermogene Wirkg ders. 5:477.
 —, Verhalten im Organismus 1:147.

pilzförmliche Gebilde in tuberkulösem Sputum 9:469.
 Pilzbildung in d. Pia mater 4:283.
 Pilzeanäle in fossilen Knochen 2:359.
 Pilzelemente, ihre chem. Reaction im Sedimente eines Brunnenswassers 4:484.
 Pilzkrankung b. Diabetes 10:481, 596.
 Pilzfäden, Chemotropismus ders. 9:534.
 Pilzgallen 3:438. (therie 3:252.
 Pilzinvasion d. Labyrinthes nach Diph-
 Pilzkrankheiten d. Pflanzen 2:339-340.
 Pilzmetastasen b. Thieren 2:339.
 Pilzsporen, Durchlässigkeit d. Luftfil-
 tertuche f. 5:583.
 Pilzsymbiose d. Leguminosen 5:560.
 Pilzthiere, Zopf's Lehrbuch üb. 1:158.
 pilztödtende Wirkg d. frischen Harns 7:501. (wässern 10:629.
 Pilzvegetation in d. Breslauer Canal-
 Pilzvergiftung b. Pferden u. Rindvieh 4:457. (339.
 Pilzwucherung an d. Pleura b. Kalb 2:
 Pilzzellen, lebende, Färbungswider-
 stand ders. 6:491.
 Pinakon S:461. (126.
 Pinselindustrie, Milzbrand in ders. 9:
 Pityriasis versicolor im äusseren Ge-
 hörgang 1:145.
 —, Pilz d. 5:420.
 —, Züchtung ders. 5:420.
 Placenta, Durchgang v. Bact. deh dies. 8:569; 10:564.
 —, Durchgängigkeit ders. f. Milzbrand-
 bac. 2:131.
 —, Tuberkulose ders. 9:750.
 —, Typhusbac. in d. 2:178.
 placentare Infection 2:131, 178; 4:390;
 5:85, 96, 160, 199, 515; 6:525; 7:
 525; 8:568, 569; 9:294; 10:564.
 — — d. Foetus, Eingangspforten ders. 7:525. (lose.
 —, tuberkulöse Infection s. Tuberku-
 — Uebertragung und infectiöse Wir-
 kung des Bact. coli commune 9:294.
 Placentartuberkulose beim Meer-
 schweinchen 9:750.
 — — Menschen 6:298; 9:750; 10:744.
 — — Rind 10:747.
 Planktonexpedition, bacteriol. Luft-
 untersuchungen während ders. 10:
 617.
 —, — Untersuchungen des Meerwas-
 sers während ders. 10:443, 626.
 Plasmazellen, insbesond. b. Lupus 7:
 751. (706.
 — Unna's im Lupus n. a. Geweben S:
 Plasmodien im Blut Scharlachkranker
 u. Vaccinirter 3:326.
 — d. Tertiana 6:436.
 — d. — u. Quartana, biol. Besonder-
 heiten ders. 6:437.

Plasmodium Malariae s. Malaria parasit.
 Plasmolyse d. Bact. 6:483.
 Platindrathröhren z. Mitnahme v. bac-
 teriol. Material 9:669.
 Platten aus Blutserum 3:474.
 —, ihre Conservirg 4:513.
 —, Koch'sche, üb. d. prakt. Nutzen
 ders. in d. Cholera epid. zu Genue
 1886 3:283.
 Plattenculturen anaërober Bact. S:
 615; 10:167, 668. (91.
 — d. Gonokokken 7:99-101; 8:72; 10:
 —, Vorrichtg z. Abimpfg ders. 6:582.
 —, Zählvorrichtg f. dies. 10:671.
 Plattenculturverfahren, Modification-
 en dess. 2:421, 423; 3:468; 4:
 516; 6:583; 8:610; 10:655, 656,
 658.
 Plattendiagnose d. Cholera bac. 10:358.
 Plattenepithel, Invasion v. Gonokokken
 Plattenkühler 7:597. [in 4:77.
 Plattenverfahren, Ausdehnung dess. a.
 feste Nährböden 8:610.
 —, Fehlergrenzen dess. 8:612.
 — Koch's a. d. Deckglas S:327, 610.
 — Schimmelbusch's 4:516.
 — z. Härtg u. Färbg d. Cult. b. dens. 4:508.
 — — Reincultur v. Mikroorg auf flüs-
 sigen Nährböden 9:662.
 pleomorphe Bacterienarten 4:280-285;
 5:384-392; 6:397; 7:342-349; 8:
 367-383; 9:428-430; 10:445-449.
 —, Entwicklungsgeschichte v.
 neuen 5:387.
 —, Sanarelli's neue 7:345-346.
 pleomorpher Bac., pathogen f. Mäuse
 6:400.
 —, — 'psendotuberculosis' 6:400.
 Pleomorphie d. Malaria plasmodien 6:
 430-432. (9:450.
 Pleomorphismus d. Achorienarten
 — d. Bact. 4:346, 347; 5:389, 390, 391.
 — pathog. Hyphomyceten 10:464.
 — d. Tuberkelerregers 8:666.
 Pleura d. Kalbes, Pilzwucherungen in
 ders. 2:339.
 —, Tuberkulose ders. s. Pleuritis tu-
 berculosa.
 Pleuraempyeme b. Lungentuberkulose,
 Behandlg ders. 10:780.
 Pleuratyphoid (?) 8:237.
 Pleuritis, Aetiologie 6:37; 7:821; 8:
 56, 560, 708; 10:48, 49.
 —, — u. pathol. Anatomie ders. 8:56,
 560, 561, 708.
 —, Bacterien bei 6:375; 8:48.
 — bei Typhus 6:220; 8:237; 10:264.
 — durch Vibrio danubicus 9:426.
 —, citrige, influenzaartige, b. Hund
 6:113. (abscess 10:51.
 —, —, vorgetäuscht dch einen Leber-

- Pleuritis, ‚Erkältungs‘, tuberkulöser Ursprung ders. 4:195.
- , exsudative, Aetiologie 10:48.
- , Gonokokken b. ders. 10:106.
- , idiopath., üb. d. Exsudate ders. 2:77.
- , infectiöse, primäre 5:71.
- , kryptogenetische 9:616.
- , metapneumonische, eitrige, dch Pneumokokken 5:69.
- , Pneumok. b. 4:60; 5:69, 70, 72, 80; 6:67, 68; 8:53; 9:44; 10:73.
- , primäre, doppelseitige, dch Pneumokokken 4:60.
- , purulenta, Mikrokokkus tetragenus bei 10:60.
- , pyog. Kokken b. ders. 8:38. (8:53.
- , serofibrinöse, metapneumonische, spontane, serös-fibrinöse 5:71.
- , tuberkulöse 2:77; 3:193, 194; 4:194, 195; 5:307; 7:820, 821; 8:708; 9:751; 10:780.
- , —, Behandlung ders. 10:780.
- , —, z. Diagnose ders. 5:307.
- , Typhusbac. b. 6:220; 8:232, 236; 10:264.
- u. Pericarditis b. croupöser Pneumonie 5:72, 73.
- pleuritische Exsudate, Bacteriologisches u. Klinisches 6:37, 68.
- , geformte Bestandtheile ders. 9:617.
- , —, Pneumokokken in 5:69, 70.
- , Tuberkelbac. in 3:194; 4:194.
- , Untersuchg d. Mikroorg in dens. 4:194, 404.
- Pleuropericarditis u. Cerebrospinalmeningitis serofibrinosa dch einen d. Diplokokkus Pneumoniae sehr ähnl. Mikroorg. 4:60.
- Pleuropneumonie, Absceding d. fibrinösen 8:53. (ders. 5:97.
- , ansteckende, d. Pferdes, Aetiologie
- , Aetiologie ders. 2:64; 5:91.
- , Bakterien ders. 2:80.
- , Beziehungen z. Cerebrospinalmeningitis 2:62.
- , croupöse, Aetiologie ders. 5:331.
- , —, Streptok. b. ders. 2:77. (133.
- , experiment. Studien üb. 2:65; 4:
- , fibrinöse, Absceding b. ders. 8:53.
- , —, Aetiologie u. Pathogenese ders. 2:64. (61.
- , genuine, fibrinöse, Kokken ders. 2:
- , im Kindesalter, Aetiologie ders. 5:
- , infectiöse 2:79. [66-68.
- , purulente Infect. als Erreger ders. 2:23.
- , sept., d. Kälber, Baet. ders. 2:158; 3:124; 8:64; 9:50, 55.
- , traumat. 2:79.
- Pneumaturie, Bact. coli aërogenes als Erreger ders. 10:328.
- Pneumobacillin als Mittel z. Rotzdiagnose 9:54.
- Pneumobacillus [Friedländer] 1:11; 2:64, 69; 3:256; 4:62-63; 5:89-90; 6:80-82; 8:66, 67; 9:57-59; 10:80-82.
- , dems. ähnl. Mikroorg. bei Dermatitis exfoliativa 10:82.
- , Allgemeininfection dch dens., v. Otitis media suppurativa ausgehend 4:63.
- , bei aphthöser Stomatitis 8:67.
- , — Empyem nach Influenza 6:81.
- , — Flecktyphus 9:320.
- , — Gallenabscessen 9:47.
- , — Meningitis 8:67.
- , — Ozaena 2:67, 68; 5:90.
- , Beziehungen dess. zu anderen Bakterien 9:549.
- , Differencirbarkeit dess. 8:260.
- , Hemmung d. Milzbrandinfection dch dens. 6:161; 10:80, 137.
- , in Abscessen 10:82.
- , in d. Luft 1:13.
- , liquefaciens 9:52.
- , —, Immunisirung m. dems. geg. Lungenseuche 10:117.
- , pathogenes Verhalten dess. 10:82.
- , septicus bei Hämaturie des Rindes 9:331.
- , —, — Lungenseuche 9:50, 55.
- , thierpathog. Verhalten 5:89, 90.
- , Wirkg dess. a. d. Lapin 10:80.
- , Friedländer's od. A. Fraenkel's Pneumokokkus 2:70.
- , u. Abart dess. 6:80. (6:82.
- , u. — b. croupöser Pneumonie
- , u. Bacterium lactis aerogenes 10:81.
- Pneumoenteritis 4:133.
- , infectiöse, d. Schweine, Läsionen ders. 8:143.
- , der Pferde 7:129. (üb. 6:57.
- Pneumokokkenaffectionen, Untersuchg Pneumokokkenculturen 5:61-63, 66; 9:40; 10:63, 64, 75, 662. (10:72.
- Pneumokokkeninfection bei Erysipel
- , Chinin geg. dies. 10:71.
- , generalisirte, nach Trauma 10:77.
- , Heilkraft d. Serums b. ders. 10:573.
- , Immunisirung bei ders. 7:67.
- , — u. Heilung bei 10:67.
- , Serumbehandlung ders. 6:54; 7:66-74; 8:50-53, 548; 9:38-43; 10:66-70, 573.
- Pneumokokkus [Fraenkel]-Weichselbaum] 1:12; 2:56-63; 3:33-38; 4:42-60; 5:52-89; 6:51-80; 7:59-91; 8:44-63; 9:36-49; 10:61-78.
- , als Erreger v. Gingivitis 5:80.
- , —, — multipler Hautabscesse 5:80.
- , —, — primärer Peritonitis 5:79.

Pneumokokkus als Erreger v. Tonsillitis 5:80.
 —, Anwesenheit dess. im Blute bei Pneumoniern 9:48. (67, 71.
 —, Association mit Milzbrandbac. 10:
 —, — — *Proteus vulgaris* 10:446.
 —, — — *Staphyloc. pyog. aureus* 10:
 —, ätiol. Bedeutg dess. S:54. [65.
 —, bei acuter primärer Nephritis 9:48.
 — — Angina pseudo-membranacea 9:
 46.
 — — Arthritis 5:83, 84; 7:86-87.
 — — Bronchitis capillaris 6:7-8; 10:
 74.
 — — Cerebrospinalmeningitis 4:59.
 — — Contusionspneumonie 2:79.
 — — croupöser Pneumonie 6:62, 65.
 — — eitrigen Processen 6:61, 76, 77;
 7:88; S:53, 59, 62.
 — — eitriger metapneumonischer Arthritits S:61. (69.
 — — —, metapneumon. Pleuritis 5:
 — — —, Polyarthritits u. Myositis 7:
 — — —, Salpingitis 7:90. [87.
 — — —, Thyreoiditis 7:89.
 — — —, Empyem 5:71; 6:66.
 — — Endocarditis 4:52, 56, 57; 5:
 75; S:58; 9:49. (S:60.
 — — Erkrankg d. Warzenfortsatzes
 — — d. Influenzaepidemie z. Charkow
 1891-92; S:216.
 — — Influenzapneumonie 6:63.
 — — Kälbern, Lämmern etc. 4:66, 67.
 — — Kaninchen u. die Septikämie-
 bact. 7:70.
 — — Keratohypopyon 10:78.
 — — Kinderpneumonien 5:67-68.
 — — Lungenaffectionen ohne Pneumonie 10:74.
 — — Meningitis 2:63; 3:43; 4:60;
 5:27, 75-78; 6:67, 70-73; 7:77;
 S:58; 9:45; 10:73.
 — — — u. Peritonitis ohne Pneumonie 6:73.
 — — Nephritis S:59.
 — — Osteomyelitis 7:50; 9:28, 46.
 — — Otitis media 4:60; 5:80, 82; 6:
 79; S:59; 10:73.
 — — Panophthalmie 10:78.
 — — Parotitis 5:79, 80; 7:89.
 — — Periarthritis 7:87.
 — — Pericarditis 4:57; 5:72; S:58.
 — — Perinephritis metastatica S:59.
 — — Periostitis 9:46.
 — — Peritonitis 6:73; S:58; 10:76.
 — — — ohne Pneumonie 10:76.
 — — —, primärer S:58.
 — — Phlegmone S:62.
 — — Pleuritis 4:60; 5:69, 70, 72; 6:
 62, 68; 9:44; 10:73.
 — — Pneumonie 5:74, 90; 7:78, 79.
 — — pneumon. Complicat. 2:79.

Pneumokokkus bei primärer, doppel-
 seit. Pleuritis 4:60; 5:72. (76.
 — — puerperalen Erkrankungen 10:
 — — Purpura 7:89.
 — — — Pyosalpinx 5:58, 59.
 — — Rhinitis fibrinosa S:60.
 — — Serositis 5:74. (65.
 — — sogen. Contusionspneumonie 6:
 — — — typhöser Pneumonie 5:86.
 — — Strumitis 9:44.
 — — traumat. Meningitis 6:72.
 — — — Pneumonie 2:79.
 — — versch. Pneumonieformen 7:80.
 —, Beziehg z. Fibrinausscheidg 10:65.
 —, Biologie 5:55-59; 7:83.
 —, — u. Pathogenität dess. 6:56.
 —, Dauerform dess. 10:69.
 —, demselben ähnlicher Mikroorg. 6:
 114; 7:86, 87; S:61; 10:78.
 —, diagnost. Bedeutg dess. 1:10, 14.
 —, Einfluss d. Fiebertemperaturen a.
 dens. 2:67.
 —, — d. Körpertemperatur a. d. Infection m. dens. 7:74. (41.
 —, erworbene Immunität geg. dens. 9:
 —, Experimente m. 1:15.
 —, experim. Pericarditis dch 5:74.
 —, Färbetechnik dess. 1:17; 2:68.
 —, Farbstoffproduction dess. S:49.
 —, Färbg d. Kapseln dess. 7:78.
 —, Fehlen (?) bei endem.-croupös.
 Pneumonie 5:65. (53.
 —, — — metapneumon. Pleuritis S:
 —, Häufigkeitsverhältnisse d. dchdens.
 bewirkten Erkrankungen 6:58.
 —, Heilversuche geg. d. Infection m.
 dens. 7:67.
 —, Historisches üb. dens. S:47.
 —, in der Augenpathologie 10:77, 78.
 —, im Blute 4:53.
 —, im Blute Lebender 6:63.
 —, in Gelenken u. Knochen 7:86-88.
 —, in d. Lunge 4:54.
 —, in d. Milch einer Pneumoniekranken
 in d. Milz 4:58. [ken 7:91.
 —, in d. Milz d. Pneumoniker 2:71.
 —, im Mund v. Erysipelreconvalescenten
 10:73.
 —, in d. Nase 2:67.
 —, in Petechien 7:89.
 —, in pleurit. Exsudaten 4:60; 5:69,
 70, 72; 6:62, 68; 9:44; 10:73.
 —, im Speichel 3:35. (tosa 7:88.
 —, im Speichel b. Angina erythematosa
 in subcutanen Abscessen v. Pneumoniern
 S:62. (39-43; 10:66.
 —, Immunisirg geg. dens. 6:54; 9:
 —, — v. Kaninchen geg. d. Virus dess.
 10:576. (10:67.
 —, — u. Heilg b. Infection m. dens.
 —, Immunisierungsversuche gegen
 dens. 7:67-74; 9:38-40.

- Pneumokokkus, Immunität geg. dens., erworbene 9:41.
- , Infection dch dens. unabhängig v. Pneumonie 7:84.
- , — d. Gallenwege mit 10:51.
- , — m. dems. am Peritoneum d. Meerschweinchens 7:85.
- , Infektionsversuche mit dems. 7:65-74; 9:38-40.
- , — — am Auge 10:77. (7:91.
- , — — an Schafen u. Schweinen
- , intrauterine Uebertrag. 5:85; 6:67; 7:90. (9:41.
- , Kapselbildung dess. in Culturen
- , langsam verlaufende Infection durch dens. 9:44. (68, 69.
- , Lebensdauer dess. in Culturen 10:
- , Leukocytose nach Infection m. dems. 7:75.
- , pathog. Verhalten 5:59-63, 66.
- , pathol. Bedeutung dess. 8:58.
- , d. Pferdes 2:81.
- , postmortale Verdrängung dess. durch Bact. coli in dem Eiter einer Peritonitis 9:300.
- , primäre, extrapulmonale Localisation dess. 7:84. (7:83.
- , Resistenz dess. geg. d. Austrocknen
- , Säurebildg dch dens. 10:63.
- , Sputa als Nährböden f. dens. 9:40; 10:64, 662.
- , Uebergang in d. Milch 6:64.
- , Uebertragung dess. dch äussere Ansteckg 7:90.
- , — dch d. Placenta 5:85; 6:64; 7:90.
- , Unterscheidung mehrerer Arten dess. 9:38-40. (64.
- , Unterscheidg v. Meningokokken 5:
- , Varietäten dess. 6:61; 7:62-64, 76, 77; 10:69.
- , — bei Meningitis 7:77.
- , — — Pneumonie 7:77-78.
- , Verbreitg dess. im inficirten Organismus 6:64. (dess. 6:58.
- , d. verschiedenen Invasionsmodi
- , Widerstandsfähigkeit dess. geg. Austrockng u. Sonnenlicht 7:83.
- , Wiederherstellg der Virulenz dess. durch Milzbrandvirus 9:41.
- , Wirkg v. Immunserum a. dens. 8:48, 49.
- , Züchtg a. Blutagar 10:75.
- , — im Hühnerei 10:63.
- , Zusammenfassendes üb. dens. 8:47.
- , Fraenkel's oder Friedländer's Pneumobac. ? 2:70. (6:75.
- , oder Diplobac. endocarditis brevis ?
- , und Kaninchenseptikämie-Bact. 7:70, 71, 507. (Kämie 2:60.
- , — d. Mikroben d. Sputumsepsi-
- , — Mikrokokkus pyog. tenuis 6:60, 61.
- Pneumokokkus und Milzbrandbac., über die reciproke Wirkung ders.
- — Phagocytose 6:54. [10:139.
- — Sputumseptikämiekokken 7:82.
- — verwandte Streptokokken 7:62.
- Pane's 2:73.
- Weichselbaum's 7:59-92.
- Pneumomykose 8:407.
- Pneumonie, Abscedirg ders. 8:53.
- , acute, als Infektionskrankh. 7:78.
- , —, Bakterien d. 3:37; 5:58.
- , —, Endocarditis u. Meningitis als Complicat. b. 4:57.
- Pneumonie, Aetiologie 2:64; 4:44-52; 5:49, 58, 63, 66, 89; 7:91; 8:559.
- bei Diphtherie 8:201.
- — Influenza 6:112; 8:214. (42, 43.
- , Blutserumtherapie bei ders. 9:40,
- , contagiöse, d. Ochsen, phlogogene Substanz ihrer Mikroben 4:402.
- , —, z. Aetiologie 5:91.
- , croupöse, Aetiologie 1:9; 2:64, 78; 3:37; 4:44, 46-52, 402; 5:66, 331; 7:80.
- , —, Beziehung zu A. Fraenkel's Pneumokokkus 6:62, 65.
- , —, Casuistik u. Pathologie d. Complicationen ders. 6:75.
- , —, Contagiosität ders. 7:90.
- , —, doppelseitige Parotitis im Gefolge d. 5:79.
- , —, endem. ohne (?) Pneumokokken 5:65. (2:46.
- , —, Endocarditis acuta verrucosa b.
- , —, experim. Untersuchg. üb. d. Infectiosität ders. 5:59.
- , —, Gelenkmetastasen b. ders. 8:61.
- , —, gemeinsames Vorkommen v. Proteus vulgaris u. Pneumokokken b. ders. 10:446.
- , —, Heilg ders. 7:66.
- , —, Infection, Immunisirg u. Heilg b. ders. 10:68. (5:85, 86.
- , —, intrauterine Uebertragung ders.
- , —, künstl. Erzeugung u. Immunität geg. dies. 7:66. (633.
- , —, Leukocytose b. ders. 7:75; 9:
- , —, Milztumor b. 2:71.
- , —, mit consecut. Pyämie 2:31.
- , —, nach Erkältg 3:39.
- , —, — Influenza, Pneumokokken b. 6:99. (10:74.
- , —, Nierenveränderg b. ders. 5:79;
- , —, Pleuritis u. Pericarditis 5:72, 73.
- , —, seltene Complicat. ders. 5:80.
- , —, sept., Bact.-Associationen b. ders. 7:80.
- , —, Typhusbac. b. 3:145.
- , —, Untersuchg. üb. dies. 7:75.
- , —, u. Wundinfection 7:81.
- Pneumonie durch A. Fraenkel's Pneumokokken s. Pneumokokkus.

- Pneumonie durch Friedländer's Pneumobac. s. Pneumobac.
- , epidemische 1:11.
 - , experim., dch Thomas-Schlackenstaub 8:559.
 - , fibrinöse, Untersuchg über 7:75.
 - , Giftigkeit v. Blutserum u. Urin b. ders. 10:574.
 - , grippenartige 6:89.
 - , hämorrhagische, dch pyog. Staphylok. 8:37.
 - , Immunität u. Therapie ders. 8:51.
 - , infectiöse 1:9; 2:79.
 - , d. Kälber u. Lämmer 4:66. (819.
 - , käsige, u. Lungentuberkulose 7:
 - d. Kinder 5:66-68.
 - d. —, Pneumokokken b. 5:67-69.
 - , lobuläre, Tuberkelbac. b. d. 2:214.
 - , Lungenödem b. ders. 10:73.
 - , mechan. Verhältnisse b. d. Entstehg ders. 5:87. (ders. 9:46.
 - , Meningitis u. Endocarditis nach d. Menschen- u. Pferdeinfluenza, Aetiologie ders. 8:64.
 - mit eitriger Thyreoiditis 7:89.
 - — Erysipel, Doppelinfection 8:62.
 - — folgender serofibrinöser Pleuritis 8:53.
 - nach Schilddrüsenexstirpation u. Vaguspneumonie, Bac. bei ders. 9:322.
 - , neuer, thierpathog. Bac. a. d. Sputum b. ders. 10:78.
 - , Orchitis nach ders. 10:76.
 - , Pathogenese ders. 2:64.
 - , patholog. Anatomie ders. 10:64.
 - d. Pferde, Kokken b. 2:81; 7:93-95.
 - d. Rinder, bacilläre, käsige [psendotuberkulöse] 6:327.
 - , septische, Neugeborener, dch 'Bac. enteridis' Gärtner 7:297.
 - , Serumtherapie ders. 8:548; 9:40, 42, 43; 10:67-70.
 - , spezifische Behandlg ders. 8:548.
 - der Thiere 5:91-97.
 - d. — s. auch Lungenseuche.
 - , typhöse, Entstehg ders. 3:226; 5:86, 87, 199.
 - , Varietäten v. A. Fraenkel's Pneumokokken b. ders. 7:77-78.
 - , Verhalten d. weissen Blutzellen b. versch. Formen ders. 8:520.
 - , Verschwinden gonorrhoeischen Ausflusses während ders. 10:99.
 - , Zahl d. Leukocyten im Blute bei ders. 9:43. (7:79.
 - , zellige [Finkler], Streptok. b. ders.
- Pneumoniebakterien, Nachweis im Sputum 3:34.
- Pneumonieformen, versch., Pneumokokken bei dens. 7:80.
- Pneumoniekokken Artigas' 2:72.
- Pneumoniekrankte, Giftigkeit v. Blut u. Urin ders. 5:84.
- , neuer, f. Thiere pathog. Mikroorg. a. d. Sputum ders. 9:328.
 - , Pneumokokken im Blute ders. 9:48.
 - , — in d. Milch ders. 7:91
- Pneumoniemikrokokkus Friedländer's s. Pneumobacillus.
- 'Pneumoniestreptokokkus' als Varietät d. Pneumokokkus 7:77.
- Pneumovirus, individuelle Widerstandsfähigkeit d. Kaninchen geg. dass. 9:604. (6:76.
- , seltene Localisationen 4:54; 5:80;
- Pneumoniker, Reaction ihrer Gewebe a. reizende Substanzen 8:61.
- pneumonische Form d. acuten Lungentuberkulose 9:758. (2:68.
- Infect., Bact. b. Metastasen ders.
 - —, Bedingungen ders. 5:87, 88.
 - — bei Kaninchen, Heilg ders. dch Kaninchen-Immunsorum 8:48.
 - — v. entzündl. Heerden aus 7:81.
 - —, Immunisirg geg. dies. 8:50.
 - —, Wirkg d. Blutserums d. geg. dies. immunisirten Kaninchen a. d. Pneumokokkus 8:49.
 - Sputa, Immunisirg v. Kaninchen dch Filtrate ders. 8:53. (9:445.
- Pneumonomycosis aspergillina 3:317.
- Pneumopneumocystis bei Putern 9:142.
- Pneumoprotein 8:52.
- Pneumothorax, Einfluss a. d. Lungen-Pockens. Variola. [tuberkulose 4:195.
- Pockenlymphe u. Tuberkulose 10:727.
- Pökeln, Einfl. d. a. d. Infectiosität d. Fleisches perlsücht. Thiere 6:270.
- Polymytilus avium 6:450.
- , 'malariae' 7:400.
- polizeiärztliche Untersuchungen üb. d. Vorkommen v. Gonokokken im weibl. Genitalsecret 8:76, 79.
- Polkörner bei Cholera bacterien 9:358.
- Polkörnerbildung als Unterscheidungsmerkmal zw. Typhusbac. u. Bact. coli 10:251.
- Poel's Lungenseuche-Kokken 5:96.
- Polyarthrit, eitrige, u. Myositis dch Pneumoniekokken hervorgerufen 7:87. (6:35.
- rheumatica, acute, Aetiologie ders.
 - suppurativa, experimentelle bacilläre 9:329.
 - —, Streptok. b. 4:23. (7:87.
 - u. Myositis dch Pneumokokken 'polymorphes Erythem', Kokken b. 4:85; 5:122.
- Polyneuritis gonorrhoeica 8:87.
- , trichophytische, b. Tabes 8:405.
- Polyomyelitis typhosa 9:236.
- Polyomyositis b. einem Diabetiker 10:41.

polypoide Neubildungen d. Bindehaut **10:752**.
 Polyserositis dch Staphylok. pyogenes aureus **10:49**.
 Polytoma uvella **9:526**.
 Porzellanfilter **7:615, 616; 8:628-631**.
 posttyphöse Eiterung in Ovarien cysten — Eiterungen **10:262**. [**9:234**.
 Präcipitation corpusculärer Elemente, Verfahren z. Keimfreimachg d. Wassers **8:635-637**.
 Practicum, bacteriologisches **7:6**.
 prädisponirende Substanz in Culturen d. Staphylok. pyog. **8:23**. (**539**.
 Prädisposition b. Infektionskrankh. **5:** — durch Staphylokokkenimpfg **7:29**. — für metastat. Eiterung **5:43**. — — Tuberkulose **8:693**. — von Geisteskranken z. Infektionskrankh. **8:552**. (**545**.
 — zur Infection durch Gewebsätzg **6:** — — — Ueberanstreng. u. Uebermüd **6:545**. — u. Mikroben **5:539**.
 prädisponirende Medicin u. Chirurgie. Beziehg d. bacteriol. Untersuchg z. ders. **8:576**.
 Präparate, Jod- u. Salicyl-, antagonisches Verhalten ders. bezügl. ihrer Ausscheidg in Gelenke, Exsudate u. Transsudate **7:518**. (**3:449**.
 —, mikroskop., a. Reagensglasculturen —, —, Färbg. ders. **8:603**.
 —, Vorrichtg z. ihrer Behandlg [Siebdosen] **4:504**.
 — u. Culturen v. Gonokokken **8:73**.
 Präparation d. Kartoffeln z. bacteriol. Zwecken **3:475, 476**. — d. Tuberkulins **7:678**.
 Präputialgangrändch Streptok. **10:54**.
 Präputialgegend, bacteriol. Untersuchung ders. **9:316**.
 Präputialsack, Mikroorg. im **4:474**.
 Präventivimpfung s. Immunisirg.
 Praxis d. bacteriol. Technik, Verein-fachg ders. **8:608**. — d. Desinfection **4:540**. —, Mittheilungen a. ders. **7:605**. —, moderne, wissenschaftl. Anforderungen in ders. **8:649**. (**3:315**.
 Priorität d. Entdeckg d. Actinomyces — d. — d. Ozaenakokkus **2:68**.
 Probeentnahme v. Wasser, Apparat z. ders. **8:618**.
 Probirgläser, bacteriol. feuerfeste, Wattepfropfen d. **4:528**.
 Probirröhrchen m. schräg geschnittenen Kartoffelcylindern **3:476**.
 —, Modification d. Watteverschlusses d. **3:482**.
 Producte d. Bact. s. a. Toxine etc. —, chemische, d. Bact. **3:365-367**.

Producte, lösliche, eines Mikrobions in blennorrhag. Eiter **8:73**.
 —, —, d. Mikroorg., Wirkg ders. a. d. Isotonie u. d. Hämoglobingehalt d. Blutes **10:562**.
 —, —, d. Tuberkelbac. u. and. Bact., Wirkg ders. aufeinander **8:671**.
 — d. Staphylok. pyog. **8:23**.
 — d. Tuberkelbac., toxische Wirkg ders. **8:692**.
 Prognose u. Prophylaxe d. einzelnen Krankh. s. diese.
 prognostische Bedeutg d. Mikroskopie d. Sputums **3:195; 6:312**.
 progressive Eiterg, Bedeutg pyog. Kokken f. dies. **4:396**. (**2:109**.
 — Granulombildg d. Thiere, Kokken b. — Muskelatrophie, experimentelle **9:628**. — perniciöse Anämie **9:627**. (**466**.
 Propeptone, Bildg ders. dch Bact. **8:** Prophylaxe einzelner Krankh. s. diese. — d. Infektionskrankh. **4:459**.
 Prostata, Tuberkelbac. in ders. b. Phthisikern **10:746**.
 Prostatatuberkulose **8:711**.
 Prostatitis b. Pyämie, eitrige **5:14**. — gonorrhoea **9:83, 84; 10:103**.
 Prostituirte, Gonorrhoe b. dens. **10:100**.
 —, Nachweis d. Gonokokken in d. Genitalien ders. **10:100**.
 Prostituirtenuntersuchung, Bedeutg des Gonokokkus f. dies. **7:109; 9:74**.
 —, Mängel ders. **6:131**.
 Proteine Buchner's, formativer Reiz ders. a. Leukocyten **7:486**. (**140**.
 — in d. Behandlg d. Milzbrands **10:** — nicht specif. Bact., Tuberkulinreaction durch dies. **7:685**. — d. Tuberkulins **9:771**.
 Proteinjectionen, Verhalten d. weissen Blutzellen b. dens. **8:522**.
 proteolytische Fermente d. Bact. **10:533**. (**9:292**.
 — Wirkung des Bact. coli commune „Proteosis“, Infektionskrankh. b. Rindern **5:387**.
 Proteus fluorescens **8:370**.
 — Hauseri als Erreger von Pylonephritis **9:295**. (**306; 10:448**.
 —, pathog. Eigenschaften dess. **3:** — — u. Cladothrixarten **3:303-308**. — hominis **3:305**. — capsulatus **3:304; 4:281**. — vulgaris **3:306**. (**10:446**.
 —, Association dess. mit Pneumok. —, —, — Streptok. **8:25**.
 —, ätiol. Bedeutg dess. **10:446-448**. — bei Cystitis **9:316, 430**. — — — jauchiger Phlegmone **8:379**.
 —, Biologisches **8:379**.
 —, feinerer Bau dess. **7:343**.

- Proteus vulgaris*. Immunität durch dens. 9:429. (6:398.
 — — in d. Dejectionen b. Cholera inf. — — — — —
 — — — — — einem Ovarialabscess 9:429.
 — — — — — osteomyelit. Eiter 8:380.
 — —, Schwefelwasserstoffbildung u. Virulenz dess. 9:428.
 — —, Symbiose dess. mit Eiterbakterien 9:429.
 — —, Toxine dess. 6:398, 524.
 — —, Vorkommen dess. im Urin und in Abscessen 9:429. (9:18.
 — —, Wirkg. dess. a. d. Harnreaction — — und Sepsisvergiftung 10:446.
 — — — — — Wasserbact. 6:568.
 —, Zoogloea-Bildg. u. Schwärmstadium dess. 3:332. (382.
Protensarten bei Eklampsie 8:380, 381.
 — — — — — Weilscher Krankh. 8:369-372.
 — in dysenter. Stühlen 8:373.
 — in d. Luft 8:382.
 — im Staub 8:382.
 —, pathog. 3:304. (8:369-383.
 —, Untersuchg. üb. 5:384; 7:344-345;
 —, Virulenzsteigerg. abgeschwächter, pathog. Bact. dch. dies. 8:369.
 — u. Kapselbac. 4:282.
Protensinfection. Immunisirg. dch. Toxine geg. dies. 4:450.
Protisten u. Alkalofide 3:368.
Protoiden in animal. Impfstoff 3:328.
 —, Amöben b. Variola vera 3:328; 4:314.
Protoplasma d. Bacterienzellen. Wirkg. dess. auf Leber u. Niere 9:612.
Protozoën 1:153-158; 2:341-349; 3:321-329; 4:306-326; 5:425-446; 6:426-470; 7:382-427; 8:412-451; 9:467-526; 10:484-520.
 — als Erreger v. chron. Abscessbildg. d. Leber u. d. benachbarten Bauchmuskeln 9:498.
 — — — — v. Dermatosen d. Menschen 6:454-461; 7:410-421; 10:489-498.
 — — — — v. — d. — u. d. Thiere 5:437-440; 8:426-439; 9:508-525.
 — — — — v. Haut-Carcinomen 10:497.
 — — — — v. Krankh. d. Hauttiere 4:320. (krankh. 7:420-421.
 — (?) bei bläschenbildenden Haut- — — „Carceag“ d. Schafe 8:444, 445.
 — — Epithelium u. Diphtherie d. Vögel 4:319.
 — — glandulärer, chronischer Endometritis 10:511.
 — — — — Herpes Zoster 8:436; 10:498.
 — — — — Keratosis follicularis contag. 8:434.
 — — — — Keuchhusten 2:347; 5:441.
 — — — — Masern 8:437, 438.
 — — — — Molluscum contag. 7:413-414; 8:428-431; 9:511-516; 10:491-494.
 — — — — Protozoën als Mycosis fungoides 8:435.
 — — — — Paget'scher Krankh. 7:418-420; 8:432; 10:495. (8:435.
 — — — — Pemphigus foliaceus vegetans (?) — — Psorospermiosis follicularis vegetans' 5:438; 6:458-460; 7:415-418; 8:433; 9:519, 521; 10:496, 497.
 — — — — Psorospermiosis ichthyosiformis (?) — — Recurrens 4:314. [8:433.
 — — — — „rother Ruhr“ d. Rinder 8:444.
 — — — — Scharlach 8:437, 438.
 — — — — spitzen Condylomen 8:434.
 — — — — Syphilis 8:261, 439.
 — — — — Texasfieber 8:147; 9:502.
 — — — — Variola u. Vaccine 3:327; 8:437, 438; 9:500; 10:511.
 — — — — Xeroderma pigmentosum 8:436.
 — — — — d. Fische 10:517.
 — — — — d. Hautkrankh. 5:437-440.
 — — — — in Aphthen 10:498.
 — — — — in Beziehg. zu Krebs, Sarcom u. a. Geschwülsten 10:503.
 — — — — in — zur menschl. Pathologie 10:495, 496, 507.
 — — — — in einem Leberabscess 10:511.
 — — — — in einem Lungenabscess 10:511.
 — — — — in Geweben u. Secreten v. Mensch u. Thier 8:439-450; 9:483-508; 10:509-577.
 — — — — in inneren Organen 7:422-425.
 — — — — im kindl. Stuhl 7:408.
 — — — — im Krebsgewebe 6:457; 7:422-425; 8:432, 441-443. 9:483-508; 10:497, 501-509. (503.
 — — — — im Krebsgewebe, Morphologie 10: — in Krebszellen, Metachromasie bei dens. 9:489.
 — — — — im Sarcom 9:486-487.
 — — — — in Muschelkrebsen 6:466.
 — — — — im Trinkwasser 10:432, 695.
 — — — — in den Zotten des Dünndarms beim Rindvieh 9:503.
 — —, Karyokinese b. dens. 2:349.
 — — d. Malaria s. Malaria paras.
 — —, parasitäre, b. Insecten 3:329.
 — —, pathogene 2:341-349; 7:413, 415, 420, 425, 426, 427.
 — —, —, Allgemeines üb. dies. 6:467-470.
 — —, — u. Phagocyten 6:469.
 — —, Reincultur ders. 9:225; 10:518.
 — —, Zellen u. Zellkernparasitismus b. nicht bacteriol. Infectionskrankh. 7:426.
 — —, Zopf's Lehrbuch üb. dies. 1:158.
 — — und Krankheit 9:492.
 — — protozoenähnliche Einschlüsse in Geschwulstzellen 7:423-424.
 — — Gebilde in Hauttumoren 9:522.
 — — Protozoenart, spezifische, die künstliche Erzeugung von Hautkrankheiten an Thierkörper durch eine solche 9:524.

- protozoenartige Mikroben b. Herpes zoster 10:498. (8:446.
Protozoenforschung. Beiträge zu ders.
Protozoenkrankheit, Beri-Beri eine solche 9:499.
Prüfungsmethoden v. Desinfektionsmitteln. Fehlerquellen ders. 7:460.
Pseudocholera bacillen 9:360.
Pseudodiphtherie 8:194.
pseudodiphtherieähnliche Bacillen bei Chalazion 9:317.
Pseudodiphtherie bacillus 3:246; 6:333, 336; 7:229; 9:189-195.
— bei Flecktyphus 9:320.
— und Diphtherie bacillus 7:229.
pseudodiphtheritische Angina 8:200.
— Conjunctivitis 7:55.
Pseudodiplokokkus pneumoniae Bowne's 4:61.
Pseudogonokokken 9:73.
Pseudogonorrhoe 2:90; 5:113; 9:71.
pseudogonorrhoeische Entzündg d. Harnröhre u. d. Nebenhoden 2:90.
Pseudoinfluenza bacillus 9:202.
— Pfeiffer's u. Influenza bac. 10:244.
Pseudoleukämie, Aetiologie ders. 6:39; 7:799; 8:37, 280; 9:627.
—, lymphatische 9:28. (ders. 6:39.
—, pyogene Staphylok. als Erreger — und Tuberkulose 7:799-801.
Pseudolyssa 10:512.
Pseudomembranen d. Rachen, Influenza bac. in dens. 10:246.
pseudomembranöse Angina, besonderer Streptok. b. ders. 8:22.
— Entzündungen nach Diphtherie 8:— Scharlachangina 8:200. [194.
Pseudorheumatismus, infectiöser 8:35.
Pseudotuberkulose 1:87; 2:286, 287; 3:80; 4:254; 5:319-329; 6:327, 328, 367; 7:321, 325, 348, 349, 363, 782-785; 9:445, 446, 449; 10:461, 601.
—, aspergilläre 9:445, 446; 10:461.
—, Bac. ders. 4:254; 5:323-326, 329; 6:327, 328, 367.
— (?) bei Menschen 7:785.
— — Nagethieren 5:320.
— — Schafen 7:321.
— durch einen Cladothrix 7:348, 349.
— — Mikroben beim Schaf 9:335.
— d. Kaninchen 1:87.
— d. Lunge durch Favus 9:449.
— d. Muskeln b. Rind 6:328.
—, mykotische 7:363.
— und 'Tuberculose zooglérique' 5:325; 6:327.
— u. Tuberkulose 7:783-784.
pseudotuberkulöse Infektion v. Verdauungstractus aus 7:782.
Pseudotyphus bacillen u. Typhus bac. im Flusswasser 7:259.
Pseudotyphusinfektionen u. Typhus-septikämien 10:265.
Psoriasis pilz 5:420; 8:92. (9:493.
Psorospermien, amöboide, in Sarkomen — bei Paget'scher Krankh. 6:455, 461; 7:412.
— in dem Adenom einer Katze 9:521.
— im Herzmuskel des Menschen 8:443.
— im Krebsgewebe s. u. Protozoen i. Krebsgewebe.
— in Leber u. Milz v. Menschen 6:461.
— im Schweinefleisch 5:443.
— (?) d. Molluscum contag. 6:457, 458.
—, Sarkom durch dies. verursacht — d. Schafe 2:348-349. [9:493.
— u. Hautkrankh. 7:415, 418, 420.
— s. auch Protozoen.
psorospermienähnliche, epidermoïdale Bildungen 8:428.
Psorospermien cysten d. Ureters b. Menschen 6:461, 462. (9:504.
Psorospermienkrankheit d. Kaninchen
Psorospermien schläuche d. Muskeln etc. 4:318.
— d. Speiseröhre d. Schafes 4:317.
Psorospermium avium Rivolta 9:506.
Psorospermose, folliculäre, vegetirende 5:438; 6:458-460; 7:415-419; 8:433; 9:519-521; 10:495-497.
Psorospermosen b. Karpfen 6:463.
—, Uebersicht über dies. 6:463. (420.
Psorospermosenlehre 7:412, 415, 419.
Psorospermosis cutanea u. Molluscum contag. 7:415.
— cutis, Behandlg. ders. 10:495.
— — Darier, Klin. u. Pathol.-anat. über dies. 10:496.
— hepatica der Kaninchen 10:512.
Ptomain im Harn Influenza kranker 9:Ptomaine 2:372-374. [607; 10:247.
— aus Gelatine 2:294, 366. (2:375.
—, Beitrag z. Erklärg. d. Entstehens d. — d. Fäulnisbakterien, Einfluss ders. a. d. Tuberkelbac. 10:718.
—, Leukomaïne, Toxalbumine 6:491.
—, Untersuchg. üb. 3:365.
—, Verhalten ders. z. Eiterg 3:387.
—, Zusammenhang m. Krankheiten 4:451. (1:34.
Puerperae, Kokken in d. Milch ders. puerperale Cystitis, Kokken ders. 2:92.
— Diphtherie (?) 6:350. (641.
— Infection, Entstehung ders. 9:636.
— —, Desinfektionsmaassnahme geg. dies. 4:547.
— — v. Neugeborenen 4:15; 5:12.
— —, Pneumok. bei ders. 10:76.
— —, Uebersicht üb. dies. 6:26.
— Infectionsprocesse, forensische, Bedeutung ders. 8:30.
— Mastitis 2:28. (31.
— Selbstinfection 4:473; 7:39; 8:30,

- puerperale Sepsis 8:21, 32.
 — Wundinfection 5:25.
 Puerperaleklampsie 7:124; 8:289, 299, 380-382.
 Puerperalfieber, Bakterien dess. 1:103; 2:28; 3:419; 4:15.
 —, casuist. Beitrag zu dems. 4:21.
 — durch Erysipelkokken 2:52; 4:36.
 — — Staphylok. 4:15.
 — Streptok. 2:52; 4:21, 22; 5:24.
 — nach Erysipel 5:45.
 —, tödtl., verursacht dch. Thränensack-
 blenorrhoe d. Hebamme 5:26.
 —, Verhütung u. Bekämpfung dess. 4:548.
 —, z. Frage v. d. 4:21, 472; 6:27.
 Puerperalfieberepidemie 7:52.
 —, Experimentelles u. Klinisches üb.
 eine solche 7:52. (323.)
 Puerperalinfection dch. Bact. coli 10:
 Puerperium, Bedeutg d. Gonokokkus
 f. dass. 10:102. (8:80.)
 —, gonorrhoeische Septikämie in dems.
 pulmonale Actinomykose d. Menschen
 6:410.
 Purpura bei Gonorrhoe 10:82.
 — — Pneumokokken-Nephritis 8:59.
 — — Streptok. Angina 8:40.
 — — Tripperrheumatismus 5:112.
 — durch Pneumokokken 7:89.
 — — Streptokokken 10:52.
 — fulminans, pyog. Kokken b. 6:40.
 — haemorrhagica, Bac. b. 5:341-344.
 — — beim Schwein 10:154.
 — —, Bakterien b. 9:310.
 — infectiosa 10:53.
 Purpurbakterien u. ihre Beziehg z.
 Licht 4:355.
 purulente Infect. nach Pneumonie 2:23.
 — — nicht übertragen a. d. Foetus 2:
 231.
 Pustula maligna, Verhalten d. Milz-
 brandbac. in ders. 4:105.
 Puter, bakterielle Erkrankg ders. 9:142.
 Putrefaction, Widerstandsfähigkeit d.
 Lyssavirus geg. 5:138. (249.)
 putride Bronchitis, Bac. b. ders. 4:248,
 — Intoxication 4:457. (37-38.)
 Pyämie, Ätiologie d. 3:15; 6:26; 10:
 —, Ausscheidg pyog. Kokken b. ders.
 dch. Schweiss u. Urin 7:40.
 — bei d. Brustseuche, eine Drüseninfec-
 tion 6:121.
 — — Gonorrhoe 5:110; 6:138.
 — — Säuglingen 5:22. (38.)
 —, Blutuntersuch. bei ders. 9:47; 10:
 — durch Mikrokoccus pyog. tenuis
 5:32.
 — — Staphylok. pyog. albus 10:41.
 — mit eitriger Prostatitis 5:14.
 — nach Abortus 5:13.
 — oder Lyssa? 5:14.
 — und Erysipel 2:50.
 pyämische Erkrankungsprocesse, Äti-
 ologie ders. 6:48.
 — Mischinfection b. Phthise 5:518.
 — Nabelinfection d. Föhlen 7:44.
 pyämisch-septische Infect. Neugebore-
 ner 3:77.
 — — d. Uterus 9:622. (ders. 7:38.)
 — — Processe, z. Leichendiagnose
 Pyelitis, experimentelle 10:598.
 Pyelonephritis, Anatomisches u. Bac-
 teriologisches üb. dies. 8:306.
 Bac. b. 4:252; 7:316; 8:307.
 — beim Rinde 8:307.
 — bei Gonorrhoe 8:82; 9:84.
 — durch Bact. coli 10:324.
 — — pyog. Staphylok. 8:38.
 —, experimentelle 10:598.
 — in anatom. u. bacteriolog. Beziehg
 9:295, 430.
 Pyocyaneus s. Bacillus pyocyaneus.
 Pyocyaneusculturen, abgetödtete, in
 d. Typhusbehandlg 10:584.
 Pyocyanin 6:352. (toren 8:273.)
 Pyocyaninbildung in Pyocyaneuscul-
 —, Wandelbarkeit ders. 8:274.
 Pyodermis 9:27. (8:53, 62.)
 pyogene Fähigkeit d. Pneumokokkus
 — — d. Typhusbac. 7:253-255; 8:
 232-234; 9:230-237; 10:257, 258.
 — Infectionen, Behandlg ders. nach
 d. Fochier'schen Methode 8:44.
 — Kokken s. Kokken, pyogene.
 — Mikroorg. s. Mikroorg., pyog.
 pyogenetische subacute Hydrocephala-
 lie 10:52.
 Pyohämie, hervorgegangen a. einer
 chron. Osteomyelitis 10:41.
 ‚Pyoktanin‘ (Methylviolett) 6:492, 493;
 7:632; 8:486, 487. (9:564.)
 —, antisept. Wirkg 7:464, 465; 8:486;
 — b. chirurg. Eiterungen 6:604.
 — — Diphtherie 9:184.
 — in d. Augenheilkunde 6:603-604.
 — in der Chirurgie 7:465. (7:123.)
 — — — Gonorrhoebehandlg 6:144;
 — — — Ohrenheilkunde 6:605.
 —, Klinisches u. Bacteriologisches 6:
 603. (7:632.)
 —, ‚prakt. Anwendg dess. 6:603-604;
 —, Zusammensetzg dess. 6:605.
 — u. Benzophenonoid 6:605. (8:84.)
 Pyosalpinx, Eiterkokken b. dems. 7:90;
 —, Gonokokken b. d. 7:90, 106. (56.)
 — mit consecutiver Sepsipyämie 10:
 —, Pneumokokken bei dems. 7:90; 8:
 58, 59.
 —, tuberkulöser, 2:228; 7:90.
 Pyoseptikämie 7:288.
 — d. Neugeborenen, v. Verdauungs-
 tractus aus, experim. Beitrag z. 6:
 29.
 Pyothorax, Streptok. longus bei 10:48.

Pyo- u. Hydropneumothorax Tuberkulöser, bacteriol. Untersuchg ders. 7:820.

Pyrosoma bigeminum 9:502, 503.

Quaddelausschlag u. Schweinerothlauf 10:152.

Quantität d. verimpften Tuberkelbac., Einfl. ders. u. d. Verlauf d. Impftuberkulose 6:271.

quantitative Bestimmg d. Bact. d. Bodens 3:473; 5:558.

— — d. — in Flüssigkeiten 4:517.

— — d. Luft 1:180; 2:431; 3:432; 4:477-479, 530; 5:554.

— — d. Darmbact. 4:469.

Quarantäne u. Desinfection speciell geg. Cholera 9:367.

Quarantänesystem, das alte, der Werth dess. verglichen mit dem auf der Conferenz zu Dresden zum Schutz der verschiedenen Länder gegen die Choleraangenenommenen System 9:415.

Quartanfieber, Plasmodien ders. 6:436. —, experiment. 5:435.

Quecksilber, Züchtg v. Anaëroben b. Luftabschluss deh dass. 7:594-595.

Quecksilberalbuminat u. d. Quecksilbersublimat - Kochsalzverband 4:550. (gensch. 4:174.

Quecksilberäthyl, antiparasit. Ei-Quecksilbercyanür in d. Augenheilkunde 4:550. (4:207.

Quecksilberjodidi, d. Phthisebehandlg Quecksilberoxydecyanid in d. Augenheilkunde 9:681. (488, 491.

Quecksilbersalze als Antiseptica 5: Quecksilbersublimat als Desinficiens gegenüber Staphylok. 7:24.

— in eiweisshalt. Flüssigkeiten 4:365. — - Kochsalzverband 4:550.

Quecksilberverbindungen z. Imprägnirg v. Verbandstoffen 5:594.

Quellen d. tuberkulösen Infection 6:272. Quellwasser u. Typhusinfection 10:267.

Rabies s. Lyssa.

Rachen, Aetiologie d. Skleroms dess. 4:229; 7:265.

—, Influenzabac. in d. Pseudomembranen dess. 10:246.

—, Soor dess. b. Influenza 7:375.

Rachendach, Schimmelmikose dess. 5:413. (223.

Rachendiphtherie, Behandlg ders. 10: — durch Streptok. 3:22.

—, Heilg ders. m. Behring'schem Serum 10:208.

— s. auch Diphtherie.

Rachenhöhle, Desinfection ders. 9:681, 682. (Typhus 3:142.

Rachen- u. Luftröhrenkrankungen b. Rachitis, Infectiosität ders. 8:34.

—, pyogene Kokken b. ders. 9:30.

—, — Mikroorg. in d. Knochen b. ders. 'Rage ténacétique' 5:143. [8:34.

Raney'sche Schläuche, vermeintl. Beziehung ders. zu Actinomyces 6:409.

Ranzigwerden d. Butter, Ursache 10:631, 632.

Rasirpinsel, Trichorrhexis nodosa an einem solchen 8:406.

Ratten, d. Alexin ders. 8:532.

—, Favusinfection deh dies. 9:453.

—, Immunität ders. geg. Milzbrand 4:423; 7:152.

—, Milzbrand ders. 6:163, 165; 9:124.

—, schützende Eiweisskörper ders. 7:492. (9:496.

—, weisse, Impfg ders. m. Krebsgewebe

—, —, Infectionsversuche m. Cholera an d. Lungen ders. 6:392.

Rattenblut, bacteriol. Eigensch. dess. 7:496.

Rattenhalter von K. Müller 9:707.

Raubthiere, Milzbrand ders. 7:167.

Rauch v. brennendem Holz z. Desinfection d. Zimmer bei Soor 9:461.

— v. Holzfeuer, desinfect. Wirkg dess. 6:495.

Räuchern, Einfluss d. a. d. Fäulniserreger b. d. Fleischconservirg 6:398.

—, — dess. a. d. Infectiosität d. Fleisches perlsücht. Thiere 6:270.

Räume, geschlossene, Desinfection ders. 10:682.

Rauschbrand, Aetiologie 5:172.

—, avirulenter 10:149.

— bei jungen Kälbern 8:131.

— — Pferden 7:173.

—, Differentialdiagnose 5:172.

—, Gewinng wirksamer Toxine dess. 10:148.

—, Impfversuche m. dems. an Büffeln 10:149.

— in d. ungarischen Tiefebene 10:149. —, Prophylaxe 5:172.

—, Schutzimpfg geg. dens. 1:61; 2:128-130, 134; 3:114; 4:123, 124; 5:170-172; 7:172; 8:131; 9:128; 10:148.

—, — — in Baden 4:124; 5:170.

—, — — im Grossen 5:170-171.

—, — — i. J. 1887 in Salzburg 5:170; 6:173; 7:173.

—, — — im Kanton Bern 5:170.

—, — — im Kanton Freiburg 4:

—, in Niederösterreich 5:171. [124.

—, Untersuchg üb. 1:59. (173.

—, Verbreitg dess. in Deutschland 6:

Rauschbrand, Vorkommen dess. in Deutschland u. Russland 9:129.
 —, — in Galizien 9:128.
 — u. Milzbrand 2:121. (167.
 Rauschbrandbacillenculturen 5:166.
 — in festen Nährböden 6:172.
 Rauschbrandbacillus 1:60, 61; 2:133-135; 3:113-117; 4:120-124; 5:165-172; 6:171-173; 7:172-174; 8:130-132; 9:127-129; 10:147-150.
 —, Alterationen seiner Virulenz 2:135.
 —, Einwirkg d. Milchsäure a. dens. 3:116.
 —, Gährungsproducte dess. 5:481.
 —, histolog. Vorgänge b. Infection mit 4:121. (169.
 —, Infectionsexperimente mit 5:168.
 —, Steigerg seiner Virulenz dch Bac. pyocyaneus 5:167.
 —, Tenacität d. Sporen dess. 10:148.
 —, Virulenz d. Sporen dess. in inficirtem Fleisch 10:148.
 —, Wachsthum in festen Nährsubstraten 6:171. (mus 4:121.
 —, Wirkg dess. a. d. thier. Organis-
 Rauschbrandfälle im Kanton Bern 2:134. (turen 10:149.
 Rauschbrandschutzimpfg m. Reincul-
 Rauschbrandvirus, seine Abwüchsig
 dch strömenden Wasserdampf 2:135.
 Reaction bacterieller Stoffwechselpro-
 ducte a. Lackmus 5:478.
 —, chemische, d. Choleraabac. 2:300;
 3:291-294.
 —, —, v. Pilzelementen im Sediment
 eines Brunnenwassers 4:484.
 — d. „Cholera-roth's“ 7:337.
 —, locale, entzündliche, Bedeutg ders.
 b. Infection 7:487.
 — gasbildender Spaltpilze a. versch.
 Speisen 3:352. (545.
 —, makroskopische, für Bacterien 9:
 — d. Nährböden, Einfluss d. Eiweiss-
 körper a. dies. 9:660.
 Reactionsänderung d. Lackmusmolke
 dch Bact. 6:487, 488.
 Reagens auf trypt. Fermente, Gelatine
 als solches 7:592-593.
 Reagensglas, Verschluss, neuer 7:596.
 Reagensglasculturen, Conservirg 5:575.
 —, Herstellg mikroskop. Schnittprä-
 parate v. 3:449; 4:506.
 Reagensglasverschluss 8:611, 616.
 recidivirende Tuberkulose nach Tuber-
 kulinbehandlung 9:731.
 Rectalgonorrhoe 7:117; 8:83; 9:85.
 Recurrens, Protozoën b. 4:314.
 Recurrensblut, Infection v. Affen m. d.
 Recurrensfieber 4:279; 7:338. [7:338.
 —, Bedeutung d. Milz b. d. 10:444.
 — u. Phagocytenkampf 3:393.

Recurrensinfectionen unter d. Bild v.
 fieberhaftem Icterus 6:394; 7:340.
 Recurrensspirillen (spirochäten) 1:
 136; 4:279; 6:394-396; 7:338-341;
 8:365-366; 9:415; 10:443, 444.
 — bei fieberhaftem Icterus 7:340, 341.
 —, Conservirung ders. 6:395.
 —, Färbg ders. 1:136; 4:279; 8:365.
 —, Nachweis ders. im Blut 8:365.
 —, Schicksal ders. im Blut v. Recur-
 renskranken 6:394; 10:444.
 — u. Phagocytenlehre 7:338, 339.
 reducirende Substanzen, förderlicher
 Einfl. ders. a. d. Wachsthum d.
 Anaëroben 6:486, 487.
 — u. oxydirende Bact. 2:406.
 — u. — Nährböden 6:487.
 Reductionsvermögen d. Bact. 2:409;
 3:460; 8:462, 463; 10:535.
 — d. Wasserbact. 6:567.
 Regenwürmer als Zwischenträger des
 Milzbrandgifts 2:123. (720.
 —, experim. Tuberkulose ders. 8:719,
 Regenwürmertheorie 2:123.
 Regulator zum Thermostaten m. Pe-
 troleumheizg 7:697.
 — z. — m. Wasserheizung 9:705.
 Reichssensenbericht s. Jahresbericht
 üb. die Verbreitung v. Thierseuchen
 im Deutschen Reiche im Namen-
 register.
 Reichsseuchengesetz über die Cholera
 u. d. Binnenschifffahrt mit be-
 sonderer Berücksichtigung auf den
 Entwurf dess. 9:342.
 Reifungsprocess d. Emmenthaler Kä-
 ses 10:632. (dens. 5:460.
 — d. Käses, bacteriol. Untersuchung üb.
 Reinculturen v. Mikroorg. auf flüss.
 Nährböden, Plattenverfahren dazu
 9:662.
 —, natürliche, d. Oberhautpilze 10:651.
 —, Verschlüsse u. Lüftungseinrichtun-
 gen für dies. 9:663.
 — s. auch bei den einzelnen Mikro-
 organismenarten.
 Reinculturmethode, Fehlergrenzen
 ders. 8:612.
 Reinigung d. Flüsse 8:588-590.
 — v. Flusswasser 10:619.
 — gebrauchter Objectträger u. Deck-
 gläsern 7:590.
 — d. Schmutzwässer nach d. System
 Schwartzkopff 7:616.
 — städt. Abwässer mittels d. Röck-
 ner-Rothe'schen Verfahrens 3:487.
 — d. Trinkwassers 8:637. (488.
 Reinlichkeitszustand d. Kunsteises 4:
 „Reiskörper“, Fraged. Infectiosität ders.
 6:307.
 „Reiskörperhygrom d. Schmenscheiden
 u. Gelenke 6:307.

- Reizbarkeit d. Leukocyten u. Beziehg ders. z. Ernährg d. Zellen, z. Entzündung u. Eiterg **6:535, 536.**
- thier. Zellen, chem. **8:522.**
- reizende Substanzen, Einwirkg ders. a. d. Gewebe v. Pneumoniern **8:61.**
- relative Virulenz pyog. Mikroorg. in per primam geheilten Wunden **8:28.**
- Report, chemisch-bacteriolog., aus Indien **10:624.**
- Reptilien u. Amphibien. Myoparasiten ders. **7:422.**
- Resistenz d. Bact. geg. erhöhten Luftdruck u. Hitze **8:502. (391.)**
- d. Kaninchen geg. Cholerae bac. **6:**
- d. Mikroorg. geg. Trockng u. trockene Hitze **7:446.**
- d. Sporen gegen trockene Hitze, Ursache ders. **7:446.**
- gegen Mikroben, Vergrösserg ders. **3:409. (4:174.)**
- Resorcin, antituberkulöse Wirkg dess. Resorption von d. Harnwegen aus **10:71. (filtrate 7:822.)**
- Resorptionsfähigkeit tuberkulöser In-Resorptionsfieber in d. Geburt u. im Wochenbett **9:638.**
- Respirationsorgane, Behandlg d. Erkrankungen ders. mit Lavements gazeuses **3:214.**
- Restitution d. Virulenz abgeschwächter Bact. dch Toxine d. Saprophyten **5:535; 6:523.**
- Retentionshypothese b. d. Infektionskrankh. **4:436, 437. (6:151.)**
- Retina, Veränderungen ders. b. Lyssa Retinitis septica u. metastat. Entzündg im Auge **8:42.**
- retromalleoläre Tuberkulose **8:712.**
- Retropharyngealabscesse, acute, b. Kindern u. Säuglingen, Streptok. b. dens. **10:18.**
- Retropharyngealactinomycose, Jodtherapie b. **4:296.**
- Rheinwasser, Bact. dess. **10:658.**
- , Bact.-Gehalt dess. b. Köln **10:622.**
- , Selbstreinigung dess. **10:623.**
- , Verunreinigung dess. dch d. Kölner Canalwässer **10:623. (9:539.)**
- , zwei neue Bacterienarten aus dems.
- Rheumatismus, chronischer, u. Infection **10:47.**
- , gonorrhöischer **5:110; 6:141; 8:86, 87; 9:89; 10:106.**
- , —, Behandlg dess. m. Sublimat-injectionen **8:73, 75.**
- , —, Blutbefund b. dems. **10:104.**
- , —, mit visceralen Complicationen **10:106.**
- , —, od. Syphilis **4:75; 5:112.**
- , gonorrhöischer, Phlebitis im Verlauf dess. **4:75.**
- Rheumatoïderkrankung, z. Geschichte ders. **6:140.**
- Rhinitis atrophica, Kapselbac. bei ders. **9:57.**
- chronica impetiginosa **10:35.**
- diphtheritica b. Säugling **10:228.**
- fibrinosa, Aetiologie **8:60, 198.**
- , Diphtheriebac. b. ders. **9:194.**
- gonorrhöica **9:86**
- Rhinosklerom d. Arms **4:229.**
- , Aetiologie dess. **2:267-269; 5:221-222, 223.**
- , Behandlg **4:230. [222: 10:300.]**
- , — mit Rhinosklerin **10:302.**
- , — mit Solutio Fowleri **10:302.**
- , Beziehg dess. zu d. Chorditis voc. inf. hypertr. **7:263.**
- , Casuistik **6:208; 10:297-299.**
- , Heilg dess. **10:301.**
- , Histologie dess. **6:208, 209. (262.)**
- , hyaline Degeneration b. dems. **9:**
- im Larynx **7:264, 265; 10:299.**
- d. Luftwege **7:267; 8:259.**
- d. Luftwege, Beziehungen dess. z. Stoerk'schen Blennorrhoe **10:298.**
- d. Nase **4:229; 7:266.**
- , neue klin. Form dess. **7:263.**
- , parasitäre Natur dess. **2:269; 3:234.**
- , patholog. Anatomie dess. **2:266, 269; 3:234; 5:220.**
- , ätiolog. Anatomie u. Histologie **10:301.**
- d. Rachens **4:229; 7:265.**
- , Schwund eines solchen nach Typhus exanthemat. **7:266.**
- d. Trachea **7:265.**
- , Uebertragung a. Thiere **6:210.**
- , Vorkommen in d. Schweiz **10:233, 299.**
- Rhinosklerombacillus **1:103; 2:266-270; 3:234-236; 4:227-230; 5:220-226; 6:206-212; 7:261-267; 8:259-260; 9:262; 10:297-303.**
- , ätiolog. Bedeutg dess. **6:207.**
- bei Sklerom des Larynx **10:299, 301.**
- — — d. Nase **10:301.**
- — — d. Oberlippe **10:299.**
- — — d. Pharynx **10:301. (298.)**
- — Stoerk'scher Blennorrhoe **10:**
- , Biologie dess. **4:229.**
- , culturelles u. histopathol. Verhalten dess. **7:263.**
- , Färbung dess. **4:228; 7:262.**
- im Gewebe **4:229.**
- — —, histol. u. culturelles Verhalten **5:221-223. (7:264.)**
- im primärem Sklerom d. Larynx
- , Localisation dess. in d. tieferen Luftwegen **7:263. (210.)**
- , Uebertragung a. Thiere **4:229; 6:**
- , Unterscheidg dess. v. Bac. pneumoniae **6:206.**
- , Verhalten b. experim. Infection d. Auges **10:300.**

- Rhinosklerombacillus, Verhältniss dess. z. Friedlaenderschen Bac. 10:299.
 — n. Bact. lactis aërogenes 10:82.
 Rhinoskleromgewebe, kolloide Zellen in dems. 6:208.
 Rhône, Epidemie der Fische in ders. 9:339. (489.)
 Rhopalcephalus carcinomatosus 9:
 Ricin 7:511. (teritis 1:157-158.)
 Riesenamöben (?) bei chronischer En-
 Riesenzellen, Bildungsweise 5:264, 520.
 —, Einfl. d. Pilze a. ihre Bildg 1:67.
 — im Sputum 8:604.
 —, tuberkulöse, Rückbildungsvor-
 gänge an dems. 7:757.
 —, —, Theorie ders. 1:66. (4:182.)
 —, —, zu Metschnikoff's Theorie ders.
 —, —, zu Weigert's Kritik 4:183.
 — u. eitrige Exsudate in d. Umgeb. d.
 intraocularen Cysticercus 7:833.
 — u. Phagocytose 5:264.
 Rind, Actinomykose dess. 4:295; 5:
 409; 6:412; 7:356; 8:394, 395;
 9:437; 10:457.
 —, Bacillen bei Leukämie dess. 7:319.
 —, — — Pylonephritis dess. 7:316.
 —, — d. contag. Peripneumonie dess.
 5:332.
 —, bactericide Wirkg. d. Blutserums
 dess. a. d. Rotzvirus 8:256. (697.)
 —, Bekämpfung d. Tuberkulose dess. 8:
 —, bösartiges Katarrhalieber dess. 5:
 31. (Ruhr dess. 9:504.)
 —, Coccidium oviforme bei der rothen
 —, 'corn-stalk-disease' b. 5:185.
 —, Coryza gangraenosa dess. 8:307.
 —, Diagnostik d. Milzbrands beim 10:
 143.
 —, diagnost. Verwendg. d. Tuberkulins
 b. dems. 7:760; 8:677-679; 9:775-
 780; 9:775-780; 10:773-778.
 —, Diphtheritis d. Valvula tricuspi-
 dalis b. dems. 4:32.
 —, Eiterungen bei dems. 9:34, 334.
 —, embol. Muskeltuberkulose beim
 10:779.
 —, Euterentzündg. bei dem 4:34, 35.
 —, Gregarinen b. Hämaturie dess. 6:
 463. (dess. 6:463.)
 —, Gregarinoz. d. Blasenschleimhaut
 —, Hämatozoarien b. Hämoglobinurie
 dess. 10:516.
 —, Heilwirkg. d. Serums dess. b. expe-
 rim. Meerschweinchenrotz 8:256.
 —, hereditäre Tuberkulose dess. 3:187;
 5:287; 7:795; 8:702; 9:748, 749;
 10:747.
 —, Infection d. Fleisches dess. b. Tuber-
 kulose 4:211; 5:281-282.
 —, Kieferactinomykose b. dems. 4:295.
 —, Kokken b. Blutfleckenkrankh. dess.
 8:98.
 Rind, Kokken bei Hämaturie dess. 8:98.
 —, — — malignem Lymphom dess.
 7:129.
 —, Kokkus einer milzbrandähn. In-
 fectionskrankh. dess. 5:127, 387.
 —, — d. seuchenhaft. Hämoglobinurie
 dess. 4:92; 5:125.
 —, Lungenseuche dess. 2:81; 5:97; 6:
 117-120; 7:95; 8:64-66; 9:50-57;
 10:117-120.
 —, Lyssa b. dems. 5:145.
 —, Maisfütterkrankheit dess. 9:140.
 —, mikrobische Tuberkulose dess. 5:
 327.
 —, Milzbrandheilung b. dems. 9:126.
 —, nekrotisirende Nierenentzündung
 dess. 7:319.
 —, Nephritis b. dems. 4:252.
 —, Perlsucht dess. u. menschl. Tuber-
 kulose 10:714.
 —, Pilzvergiftg. b. dems. 4:457.
 —, Placentartuberkulose beim 10:747.
 —, Proteosis 5:387. (328.)
 —, Pseudotuberkulose dess. 5:323; 6:
 —, puerperale Septikämie b. dems. 9:
 334.
 —, Pylonephritis b. dems. 8:307.
 —, Rauschbrand dess. s. Rauschbrand.
 —, rothe Ruhr dess. 8:310, 444.
 —, Rotzinfektion b. dems. 9:259.
 —, Scharlachfieber b. dems. 5:125.
 —, Scheidewände in d. Zitzen dess.
 8:581.
 —, seuchenhafte Hämoglobinurie dess.
 u. Babes' Blutparasit 9:501.
 —, sporadische, hämorrhag. Septikä-
 mie b. dems. 8:144.
 —, Texasfieber dess. s. Texasfieber.
 —, Tuberkulose dess. s. Tuberkulose.
 —, — d. Ellenbogengelenks dess. 4:
 212. (716.)
 —, tuberkuloseähn. Erkrankg. dess. 8:
 —, Uebertragung d. Aphthenseuche
 dess. a. Geflügel 9:105.
 —, — d. Tuberkulose von dems. aufs
 Pferd 9:769.
 —, verschiedene Bakterien b. Hämaturie
 dess. 9:331.
 Rinder, perlsüchtige, Infectiosität d.
 Fleisches ders. 8:697. (9:257.)
 Rinderblutserum, Wirkg. dess. b. Rotz
 Rinderheerde, Tollwuth unter ders.
 Rinderpest 8:144. [8:110.]
 —, Aetiologie ders. 10:164.
 —, Bacillus ders. 3:267.
 —, b. Schweinen 10:164. (3:268.)
 —, Experimente z. Erforschg. ders.
 — im europäischen Russland 9:330.
 —, Mikroorg. ders. 10:163.
 —, Schutzimpf. geg. dies. 10:164.
 Rinderpestcontagium, Bericht üb. Un-
 tersuchungen dess. 3:267.

- Rinderpestcontagium, Immunisirung u. Schutzimpfgeg. Rinderpest 9:330.
- Rinderseuche, Bact. ders. 2:143; 3:125, 126; 4:126-142; 5:173-189; 6:188; 8:144; 10:161. (127; 5:173.
- (Bollingers) in Bayern 3:125; 4:—, eine ders. ähnliche Infektionskrankheit 2:143; 3:125.
- , — — Kälberkrankh. 6:188.
- , eine neue 10:163. (8:145.
- u. Wildseuche, ders. ähnl. Krankh. Rindertuberkulose, Ansteckg durch d. Luftwege 5:279.
- , — — d. Verlaunungsschlauch 5:283.
- , Bekämpfg. ders. 4:210.
- , Frage d. Identität d. Bac. ders. m. denen d. menschlichen Tuberkulose.
- , Häufigkeit ders. 4:210. [9:721.
- in Afrika 4:212. (5:283.
- , Parenchymkrankungen b. ders.
- , Prophylaxe ders. 4:215.
- , Symptomatologie 5:251.
- , Uebertragung a. d. Menschen 3:184; 4:213.
- , Verbreitg. ders. in Bayern 6:322.
- , veterinärpolizeiliche Behandlg. ders. 4:215.
- s. auch unter Tuberkulose.
- Rindsfoetus, primäre, portale Lymphdrüsentuberkulose dess. 10:750.
- Rindvieh, Tuberkulose dess. 7:839-846.
- Ringwurm, Behandlg. dess. 5:417.
- Ringwurmfungus 5:415.
- Robin 8:548.
- Roger's Bac. septicus putidus 9:339.
- Roggen, fauler, Bact. b. Vergiftg mit dems. 10:338.
- Roggenladung, havarierte 10:338.
- Rohrzucker, Entstehg einer Modification d. Milchsäure dch. bacterielle Spaltg. dess. 6:473.
- , Inversion dess. dch. Mikroorg. 3:362.
- „Rollmethode“ Hesse's 4:517.
- Rollröhrchen Esmarch's, Vertheilg d. Colonien in dens. 10:657.
- Rom, über die im Sommer u. Winter auftretenden Malariafieber daselbst 6:438-442; 9:471.
- Rosa- u. Rubusarten, die Rostpilze ders. u. d. a. ihnen vorkommenden Parasiten 2:340.
- Rosaniline u. Färbg. d. Lepa u. Tuberkelbac. mit dems. 5:241.
- u. Pararosaniline 3:455.
- Roseolenblut, Typhusbac. in dems. 2:176; 8:232. (340.
- Rostpilze d. Rosa- u. Rubus-Arten 2:—, Vergiftg v. Kühen dch. dies. 6:416.
- Rotationsapparat z. Herstellg v. Esmarch'schen Rollröhrchen u. z. Imprägniren v. histol. Objecten 6:585.
- rothe Eiterung 8:468.
- Milch 5:458.
- Ruhr d. Rinder 8:310, 444.
- , — — der Rinder, das Vorkommen des Coccidium oviforme bei ders. 9:504.
- rother Farbstoff, ein dens. bildender Bac. a. d. Fussbodenstaub 8:469.
- Rothlauf d. Schweine s. Schweinerothlauf. (326.
- Rotterdam, Fleischvergiftung das. 9:—, Trinkwasseruntersuchg. das. 4:480.
- Rotz, acuter, d. Menschen 5:232; 10:295. (8:253.
- , —, d. Pferde nach Malleinbehandlg. —, Aetiologie dess. 1:93; 2:181; 5:228.
- , atypisch verlaufender, b. Menschen 5:232. (80.
- , Autoinfection u. Reinfection b. 1:—, Behandlg. dess. mit Erysipelserum 10:23. (267.
- b. Leoparden, Tigern u. Löwen 10:— beim Menschen 3:159, 161; 4:157; 5:232-233; 6:237, 238; 7:241; 8:258; 9:261; 10:295, 296.
- — Pferde u. Kurpfuscherei 5:234.
- — Pferde, Probeinjectionen v. Tuberkulin b. dems. 7:244.
- Schaf 4:156; 5:230.
- , Bekämpfg. dess. im Reg.-Bez. Bromberg 10:284.
- , chronischer 3:160; 8:258.
- , —, atypischer Fall eines solchen b. Menschen 6:238.
- , —, beim Menschen 7:240.
- , —, — Pferde u. Menschen 9:261.
- , Kresotbehandlg. erfolgreiche, dess. —, Diagnose 5:233. [8:258.
- , — dch. Impfg. v. Katzen 10:294.
- , Diagnosticirung dess. nach d. Straus'schen Methode 8:243.
- , diagnost. Bedeutg. d. Malleins b. dems. 9:244-256; 10:272-292.
- , — u. therapeut. Bedeutg. des Malleins f. dens. 8:250, 255.
- d. Gesichts 8:258.
- , heilbare Form dess. 10:296.
- , Heilg. dch. Inunctionskur 5:233.
- in Deutschland 1888 5:233.
- in Havanna 10:297.
- , Immunisirung geg. dens. 9:254, 256, 257.
- , — — — mit Hodenemulsion 10:295.
- , Immunisirungsversuche geg. dens. 7:239.
- , Immunität geg. dens. 5:229-231.
- , — d. Hundes geg. dens. 5:229.
- , — u. Phagocytose b. dems. 5:230.
- , innere Construction dess. 7:368.
- , larvirter u. latenter 10:288.
- , latenter, dch. Malleininjectionen entdeckt 8:246, 253, 259.

- Rotz d. Meerschweinchens, Wirkg v. Bact.-Proteinen (Mallein) a. dens. 10:295.
- d. —, — d. Rinderblutserums a. dens. 8:256.
- , menschlicher, therap. Wirkg d. Malleins b. dens. 10:296.
- , mikroskop. Diagnose am lebenden Pferd 5:233.
- , Pathogenität dess. 10:293.
- , pathol. Anatomie dess. 10:295.
- , placentare Infection 2:188; 3:158, 245.
- , primärer, d. Lungen 10:294, 295.
- , Prophylaxe geg. dens. 5:233.
- , Phagocytose b. dens. 5:230.
- , Schutzimpfg geg. dens. 4:157; 5:229.
- , Statistisches 5:234. [229]
- , Uebertragung dess. dch d. Verdauungstractus 10:296.
- , Veterinärstatistik üb. 6:238.
- , Wirkg d. Brown-Sequard'schen Extractes a. d. Immunität geg. dens. 10:297.
- d. Spermins a. dens. 9:123, 599.
- u. Botryomykose 5:393.
- u. Drüse, bacteriol. Differentialdiagnose ders. 6:121.
- u. Tuberkulose, Diagnose ders. dch Mallein u. Tuberkulin 8:253, 678.
- u. —, Mischinfection beider 7:801; 10:296.
- u. — d. Pferde 2:186; 4:212.
- Rotzbacillen, Kokosnussmilch als Nährboden f. dies. 8:243.
- Rotzbacillus 1:92-94; 2:181-182; 3:156-161; 4:154-158; 5:226-234; 6:236-238; 7:236-244; 8:240-259; 9:241-262; 10:267-297.
- , Biologie 3:157; 4:154; 10:271.
- , chemische Producte dess. 9:244.
- , — Zusammensetzung dess. 8:243, 244.
- , culturelles Verhalten 1:92; 2:186; 3:157; 4:154; 5:227-229; 7:237.
- , Diagnose dess. 4:157.
- , — u. diagnost. Bedeutg dess. 7:240.
- , diagnost. u. therap. Werth d. Stoffwechselproducte dess. 10:296.
- , durch Thierversuch constatirt 6:238.
- , Eindringen dess. dch d. unverletzte Haut 4:154. (5:486)
- , Einwirkg d. Magensaftes a. dens. —, Färbg 4:155; 7:238-239; 9:243.
- , — im Gewebe 7:238. (154)
- , Frage d. Sporenbildg b. dens. 4:154.
- , in d. Galle 3:160.
- , im Malleusknoten, Färbg v. 4:155.
- , Immunität geg. dens. 5:230-232.
- , Impfversuche mit dens. 4:156.
- , Morphologie 3:157; 4:154.
- , morpholog. u. culturelles Verhalten dess. 7:237.
- Rotzbacillus, pathog. Verhalten 3:157; 4:154; 5:227-229; 7:238.
- , Penetrationsfähigkeit dess. dch d. intacte Haut 6:237.
- , specif. Wirkg einiger Substanzen a. dens. 8:256, 257. (244; 9:244)
- , Stoffwechselproducte dess. 8:243.
- , Structur dess. 7:238, 239.
- , Tenacität 2:187.
- , d. Verdauungstractus als Eingangspforte dess. 10:293.
- , Virulenzsteigerg b. dens. 6:237.
- Rotzcontagium, Charakteristik dess. 7:241. (m. dens. 7:239)
- Rotzculturen, Immunisirungsversuche —, wirksames Princip ders. 10:286.
- Rotzdiagnose dch Impfung auf Katzen 9:257; 10:294.
- durch Impfg u. männliche Meerschweinchen 7:240.
- mittels Mallein 7:242, 243; 8:252-255; 9:244-256; 10:271-292.
- — Pneumobacillin 9:54.
- Rotzkrankungen b. Menschen 8:258.
- combinirt m. allgem. Tuberkulose 7:241.
- Rotzgeschwüre i. Gesicht 7:240.
- Rotzgift, Uebertragung dess. in d. Magendarmanal v. Kaninchen u. Eseln 10:293.
- Rotzheilungen b. Pferde 8:258.
- rotzige Pferde, Malleinbehandlg ders. 8:252-255. (ders. 9:261)
- Rotzinfektion, Augenveränderungen b. — bei versch. Thieren 9:257-260.
- d. Gelenke 10:295.
- in die Nervencentren 9:260, 261.
- v. d. Luftwegen aus 3:160.
- rotzkranke Pferde, Infectiosität d. Blutes ders. 5:229.
- Rotzkrankheit, Werth der bacteriol. Untersuchung f. d. Feststellg ders. 6:238. (243)
- Rotzlymphe, Impfg m. ders. 7:242.
- Rotzmeningitis 8:258.
- Rotzstatistik, Deutsche 6:238; 7:244; 8:259; 9:262; 10:297.
- Rotztodt, acuter 4:157.
- rotzverdächtige Pferde, Uebertrag. ihres Nasensecretes a. Nagethiere 4:156. (schwächg dess. 7:242)
- Rotzvirus im Körper d. Wolfs, Ab—, Resistenz geg. atmosphär. Einfl. u. Hitze 2:187. (8:256)
- , Wirkg d. Rinderblutserums a. dass. Roux's Kartoffelculturvverfahren 4:516.
- Rückenmark, Leprabac. im 3:221.
- , pathol. Anatomie d. Lepra dess. 8:271.
- tetanuskranker Menschen, Degenerationserscheinungen an dens. 7:215.

- Rückenmark, Typhusbac. im 2:180.
 Rückenmarkabscess 5:113.
 Rückenmarkserkrankungen b. Blennorrhagie 8:87, 88.
 Rückenmarksganglien, Veränderungen ders. b. Cholera 10:399.
 Rückenmarkskrankheiten, zur Aetiology ders. 9:627, 628.
 Rückenmarksveränderungen b. Pellagra, Bact. coli b. dens. 10:323.
 Ruhr, ägyptische 9:477-480.
 —, rothe 8:310, 444.
 —, 'weisse', d. Kälber, Diplobac. b. ders. 9:331.
 — s. auch Dysenterie.
 Ruhrepidemie in Blackwells Island, New-York 3:253. (7:554.
 Ruhrexcremente, Mikroorg. in dens. Ruhrinfection 3:253. (7:371.
 Rumpf, Favus lupinosus an dems. Russland, Choleraepidemie das. 8:365.
 —, Rauschbrand das. 9:129.
 —, Rinderpest im Europäischen 9:330.
 Russischer Nadelholztheer als Desinfectiens 9:569.
 Russisch-Polen, über d. Choleraepidemie das., ihre Entstehg u. Verbreitg 9:412.
- Saccharomyces apiculatus, Lebenscyclus dess. 6:472.
 — capillitii 2:337-338.
 — cerevisiae 7:376; 9:465. (7:376.
 —, über d. Keimen d. Sporen dess.
 — Hansenii 5:453. (dens. 5:451.
 — lactis, Milchezuckervergährg dch
 — 'minor', Brotgährg dch dens. 4:333.
 —, Morphologisches 9:463.
 —, neue Versuche dieses genus zu streisphaericus 2:338. [chen 9:463.
 Saccharomycesarten 8:409-411.
 Saccharomycet, Oxalsäuregährg dch dens. 5:452.
 Sachsen, Königr., Ber. üb. d. Veterinärwesen das. 8:486.
 —, —, Resultat d. Malleinimpfg an Pferden das. 8:252.
 —, —, Vorkommen v. Tuberkulose b. Schlachthieren das. 8:715.
 Safranin, neue Anwendg. dess. 7:588.
 Safraninreaction an Kernen, eine eigenthümliche, u. ihre Beziehg zur Carcinom-Coccidienfrage 9:496.
 Säfte d. Körpers, bactericide Kraft ders. 10:571.
 — d. —, sporicide Wirkg ders. 10:571.
 —, Rolle ders. b. d. Immunität 9:589.
 — und Secretion b. experimenteller Infection 9:284.
 St. Denis, die Cholera das. 9:397.
 Salicylate d. Kresols 4:371.
 Salicylsäure, antisept. Eigenschaft ders. 4:364.
 —, antituberkulöse Fähigkeit ders. 4:174. (461.
 — zur Munddesinfection b. Soor 9:460,
 Salmon's 'Hog-cholera' s. Hog-cholera.
 — 'Swine-plague' s. 'Swine-plague' Salmon's.
 Salol, antisept. Fähigkeit dess. 7:634.
 —, Heilversuche mit dems. b. Chorea 9:324.
 Salolbehandlung bei Gonorrhoe 6:144.
 — d. Cholera, Experimente üb. 4:270.
 — d. Cystitis 8:291. [271.
 — d. Tuberkulose u. d. gelben Fiebers 9:780. (an 5:579.
 Salpetersäure, Gehalt d. Nährgelatine salpetrige Säure, Giftwirkg ders. 5:498.
 —, Nachweis in Bacterienculturen (Choleraaculturen) 10:357.
 Salpetrigsäure - Indolreaction z. Erkennng v. Choleraebac. 6:381.
 Salpingitis, blennorrhagische 7:107.
 —, eitrige, pyog. Kokken b. ders. 6:50.
 — gonorrhoeica 3:63; 4:76; 5:107; 6:134; 7:107; 9:78, 79; 10:101.
 —, Virulenz d. Eiters ders. 10:25.
 — u. Ovariitis 4:76.
 Salpingo-Oophorectomie 7:90, 106.
 Salzlösungen, bacterioskop. Verwendg ders. 1:183.
 Salz- u. Schwefelsäure z. Desinfection v. Fäcalien 6:599.
 Samen, Bact. in 4:492.
 —, Wirkg d. pflanzl. Giftes a. d. Keimact dess. 7:447, 448.
 Samenbläschen, Gonorrhoe ders. 8:82.
 Samenstrangsfistel des Pferdes, Behandlung ders. mit Jodkali 9:431.
 Samenstrangverdickung b. Kälbern 2:339. (9:340.
 Sanarelli's Bac. hydrophilus fuscus
 —, neue, 'pleomorphe' Spaltpilzart 7:345-346.
 Sanatol, Wirkg. dess. auf Bact. 10:549.
 St. Petersburg, antirab. Impfungen dasselbst 9:115. (635.
 Sand, Verhalten v. Bact. in dems. 10:
 Sandfilter älterer Construction, Entnahme von Wasserproben aus dens. 9:670.
 —, Betriebsföhrg ders. 10:700.
 —, Leistungsfähigkeit ders. 6:594-596.
 —, Prüfung ders. 9:695.
 —, d. Wasserwerke in Zürich 5:589.
 — u. Wasserleitg zu Bucarest, bacteriol. Untersuchg üb. dies. 6:595.
 Sandfiltrationstechnik 10:697. (718.
 sanitäre Bedeutg d. Tuberkulose 8:
 — Maassnahmen in Italien 8:650.
 Sanitätsconferenz, internat., zu Paris 1894 10:430.

- Sanitätspolizei u. Diphtherie 10:238.
 sanitätspolizeiliche Bekämpfung der Cholera, epidemiologischer Curs für dies. 9:349. (10:100)
 — Controle der Prostituirten 9:74;
 — Maassregeln betr. d. Prophylaxe d. Gonorrhoe 8:77.
 — — geg. d. dch Milchgenuss entstehenden, ansteck. Krankh. 6:552.
 — Vorschriften für Aerzte u. Beamte u. die auf die Cholera bezügliche Gesetzgebung; als Anhang dazu: die Cholera mit Berücksichtigung der speciellen Pathologie u. Therapie 9:341. (547.)
 Sapokresol als Desinfectionsmittel 10:
 saprogene Bact. s. Bact., saprogene.
 Saprol als Desiniciens 9:559, 560.
 —, antibact. Wirkg dess. 8:488.
 Saprophyten, aërobe u. anaërobe, Morphologie u. Biologie ders. 7:344.
 —, Toxine ders. als Restitutionsmittel d. Virulenz abgeschwächter Culturen 6:523. (9:343; 10:368.)
 —, Verhalten ders. zum Choleraeac.
 —, vitale Concurrrenz ders. mit Milzbrand- u. Typhusbac. 5:561.
 — d. Wassers 10:622.
 saprophytische Mikroorg. s. Mikroorg. saprophyt.
 — Vibrionen s. Vibrionen, saprophyt.
 — u. pathog. Bact. in ihrem Verhältniss z. Wasser 4:487. (9:408.)
 Saprophytismus der Choleraeacillen
 —, u. Parasitismus, Beziehg zw. dens. 5:157.
 Sarcina lutea bei Dysenterie 9:301.
 —, Untersuchg üb. 2:355.
 — ventriculi 10:608.
 Sarcine, eine bewegliche 8:459.
 — in d. Gährungsindustrie 4:333.
 — im Mund 1:176.
 — im Urin 7:555.
 — d. Lunge 1:176; 3:334.
 — des Magens 1:174.
 Sarcineculturen 2:355.
 Sarcineformen in d. Harnblase 7:555.
 Sardine, Coccidien b. ders. 8:449.
 —, Kokkobac. b. ders. 10:334.
 —, rothes Microbium ders. 10:600.
 Sarkocystis falcata 9:507.
 — hominis 8:443.
 Sarkom 4:258.
 —, Protozoën in dems. 9:486, 487, 493.
 —, Sporozoën beim 10:506, 511.
 — n. Carcinom, Aetiologie u. Diagnose 4:258.
 Sarkomatose b. d. Kuh 8:716.
 Sarkomatosis cutis 10:332.
 Sarko-, Mikro-, u. Myxosporidien im Muskelgewebe u. d. Parasitismus d. Epithelialcarcinoms 9:494.
 Sarkosporidien (Miescher'sche Schlänche) b. Hausthieren 4:321;
 — b. Menschen 10:511. [5:443.]
 — bei Vögeln 9:507.
 — im Schweinefleisch 5:443.
 säuernde Milch, Absterben d. Choleraeac. in ihr 6:385.
 Sauerstoff, comprimierter, antibact. Wirkg dess. 7:469.
 —, Einfluss dess. auf d. Bewegung d. Mikroorganismen 9:536.
 — in Pyocyanculturen 8:273.
 —, Verhalten des Bact. coli commune gegen dens. 9:292.
 Sauerstoffbedürfniss d. Bact. 2:368-372.
 Sauerstoffhypothese 3:393.
 Sauerstoffmangel, Einfl. dess. a aërobe Bact. 8:470.
 Sauerteig, Bedeutg d. Organismen dess. für d. Brotgährg 5:454.
 Sauerteiggährung, Beziehg d. Bact. levans ders. z. Bact. coli 10:325.
 Säuerung, freiwillige, d. Milch 10:630.
 Säugethiere, Coccidien d. 4:320.
 Säugethiertuberkulose, Immunisierungsversuche geg. dies. m. Hühnertuberkelbac. 8:687.
 —, Impfg ders. a. Hühner 7:853.
 Säugethier-, u. Geflügeltuberkelbac., Frage der Identität ders. 6:323-326; 7:850-854; 8:720, 721; 9:717-720; 10:714, 715.
 Säugling, Aetiologie d. Verdauungsstörungen 3:493-494; 4:465; 5:549; 7:551; 8:285.
 —, Darmbact. dess. 1:169.
 —, — — u. ihre Beziehg z. Physiologie d. Verdauung 3:355.
 —, Ernährung dess. mit Kuhmilch 10:683, 689. (691.)
 —, — — sterilis. Milch 8:638; 10:
 —, Infection dess. dch eine tuberkulöse Wartefrau 6:302.
 —, Mittelohreiterungen b. dems. 9:626.
 —, Mikroorg. im Magen 4:465.
 —, Pyämie b. dems. 5:22.
 —, sept. Infection d. mit gastrointestinalen resp. pulmonalen Symptomen 10:43.
 —, Streptok. b. acutem Retropharyngealabscess dess. 10:18. (5:459.)
 —, z. Biologie d. Milchkothbact. dess. Säuglingsalter, multiple Abscesse im 2:21. (467.)
 —, Physiologie u. Pathologie dess. 4:
 Säuglingsdiphtherie, Aetiologie ders. 8:200. (4:467.)
 Säuglingsfaeces, pathol. Bact. ders. Säuglingsnahrung, Kuhmilch als solche 10:683, 689.
 Säugung u. Vererbung, üb. Immunität dch dies. 8:548.

- saure Nährböden, Einfl. dess. a. d. Bact.-Wachsthum 8:471. (9:568.
 Säure als Zusatz zu Sublimatlösungen
 — — — zu Torfmull 9:570.
 —, Einwirkung ders. auf die Cholera-
 bacterien 9:373, 375.
 —, organische, im Körper b. Diph-
 therie 9:174.
 —, salpetrige, Giftwirkg. ders. 5:498.
 —, —, in Choleraculturen 6:381; 10:
 351. (7:467.
 —, schwefl., als Desinfectionsmittel
 —, —, antibacterielle Wirksamkeit
 ders. 5:497. (ders. 5:498.
 —, —, antituberkulöse Wirksamkeit
 —, Verhalten d. Typhusbac. gegen
 dies. 9:224.
 — Bact. b. Gegenwart vergärbaren
 Zuckers 6:488. (592.
 — Bact., Nachweis ders. 7:439, 591.
 Säurebildung durch Bact. 8:462, 463.
 — durch den Cholera vibrio 9:379.
 — durch Pneumokokken 10:63.
 Säuren, flüchtige, Production ders. in
 Milzbrandculturen 8:114. (8:580.
 saurer Harn, Bact.-Befund in dems.
 Säuresublimat Lister's, antibacterielle
 Wirksamkeit dess. 4:364.
 —, Verwendg. zu Verbandstoffen 3:489.
 Säure- u. alkalibildende Bact. 5:479;
 6:487, 488; 7:591.
 Scarlatina s. Scharlach. (5:401.
 Schädelbasis, Actinomykose ders.
 —, secundäre Infection b. Trauma, z.
 Aetiologie dess. 6:72.
 Schädelknochen, perforirende Tuber-
 kulose ders. 3:204.
 schädliche Gase, Einfl. solcher a. d.
 Gang d. Milzbrandinfection 8:128.
 Schaf, Durchtritt v. Bact. dch. d. in-
 tacte Lungenoberfläche dess. 5:153.
 —, 'Louping-ill' dess. 10:341.
 —, Miescher'sche Schläuche in d.
 Muskulatur d. Pleura u. im Peri-
 toneum 6:465. (445; 9:501.
 —, Protozoen b. Carceag. dess. 8:444,
 —, Pseudotuberkulose dess. 7:321;
 9:335.
 —, Psorospermien-schläuche in d. Spei-
 seröhre dess. 4:317.
 —, Rotz beim 4:156; 5:230.
 —, Tetanus-Immunisierungsversuche
 beim 8:165.
 —, tetanusranke, Wirkg. d. Tetanus-
 Heilserums a. dass. 8:173.
 — u. Schwein, Versuche m. Pneumo-
 kokkeninfection b. dens. 7:91.
 Schafpocken, Uebergang ders. auf
 Pferde 9:308.
 Schanker, weicher, s. Ulcus molle.
 Schanker bubo, s. Bubo.
 Scharlach als locale Infection 9:33.
 Scharlach, Amöben bei dems. 9:522,
 —, Anatomie dess. 1:33. [524.
 —, Aetiologie dess. 8:299, 300, 437, 438.
 —, — u. Behandlg. 3:53, 263.
 —, — u. Complicationen 3:53; 4:417.
 —, Contagium u. Prophylaxe dess. 3:
 261.
 —, diagnost. Bedeutg. d. Diphtheriebac.
 b. dems. 9:193.
 — in Zusammenhang mit einer epide-
 mischen Euteraffection d. Milch-
 kühe 9:33.
 —, Infection dch. Kuhmilch 3:53.
 —, Ohrerkrankungen bei dems. 5:29,
 51; 10:44.
 —, Secundärinfection b. dems. 1:34;
 4:417; 5:31.
 —, Streptok. b. dems. 7:18.
 —, — im Blut b. dems. 8:20, 300.
 —, Croup u. Diphtherie 8:199.
 Scharlachangina, pseudomembranöse
 8:200.
 Scharlachbacillus, der sog. 3:261-263.
 Scharlachbubo, Bact. b. dems. 8:39.
 Scharlachcontagium, Naturgeschichte
 dess. 5:422.
 Scharlachdiphtherie 4:16; 5:51, 214;
 6:349; 7:230; 8:200, 487. (6:349.
 —, Beziehg. d. Diphtheriebac. zu ders.
 —, Fehlen v. Diphtheriebac. b. ders.
 7:230.
 —, Pyoktanin geg. dies. 8:487.
 — u. deren Behandlg. 4:16.
 —, z. Frage ders. 6:349. (5:125.
 Scharlachfieber u. Krankh. d. Rinder
 'Scharlachkokkus' 1:33-34; 3:53-55;
 4:82-83; 5:125.
 — Klein's 4:82, 83.
 Scharlachkranke, Plasmodien (?) im
 Blute ders. 3:326. (ders. 9:607.
 Scharlachleichen, Albumosen a. d. Milz
 Scharlachnephritis 4:416.
 Scharlachprocess, Beziehg. d. Streptok.
 pyog. zu dems. 4:416.
 Schaumleber, über ein gasbildendes
 Anaërobion im menschl. Körper u.
 seine Beziehungen zu ders. 9:327.
 Scheide s. Vagina.
 Scheidenbacterien, Einfluss ders. a. d.
 Verlauf d. Wochenbetts 10:613.
 Scheidensecret Nichtschwangerer, bac-
 tericides Verhalten dess. 10:101, 611.
 — Schwangerer, bacterienfeindl. Ver-
 halten ders. 10:102, 609.
 Scheidensecretuntersuchungen 10:613.
 — b. Schwangeren 10:101, 610.
 Scheidewände in d. Zitzen d. Rindes
 8:581. (dens. 9:281.
 Scheinheilige d. Pyrenäen, Lepa unter
 Schema d. Infectionsmechanismus 8:
 576. (theriebehandlg. 10:212.
 Schering'sches Antitoxin in d. Diph-

- Scheurlen'scher Krebsbac., ein Saprophyt 4:257. (2:352.)
- Schicksale gasbildender Bac. im Magen — d. ins Blut lebender Thiere injicirten Bact. 2:377-382. (428.)
- Schiffe, Choleraepidemien auf dens. 10:—, Desinfection d. Kiel- oder Bilgeraums 2:435.
- Schiffstutensilien, Desinfection 10:673.
- Schild'sche Formalinprobe z. Differentialdiagnose d. Typhusbac. 9:234; 10:252.
- Schilddrüsenexstirpation, typhusähn. Bac. b. Pneumonie nach ders. 9:322.
- Schilddrüsen-syphilis 3:233.
- Schilddrüsentuberkulose 2:229.
- Schilddrüsenkröten, Hämatozoen b. dens. 6:452. (Kultur ders. 6:465.)
- , Miescher'sche Schläuche in d. Mus-Schimmelbusch's Plattenkulturverfahren 4:516. (Haut 10:466.)
- Schimmelerkrankungen, eiternde, d. Schimmel-Formen, vermeintl. Umrwandlg v. Bact. in solche 4:348.
- Schimmelmikose d. menschl. Ohrs 5:— d. Rachendachs 5:413. [413.]
- u. gleichzeitige Actinomykose 5:405. (menschl. Gehörgang 5:413.)
- Schimmelpilz, neuer pathog., im Schimmelpilze, Cellulose in dens. 9:532.
- , parasitäre, Zusammenfassendes üb. dies. 7:376. (4:329.)
- , pathog., künstl. Abschwächg ders. —, —, — — ders. u. wiederholte Infection 4:298. (2:330; 3:408.)
- , ihr Untergang im Organismus —, Präparate ders. 2:325.
- , Wirkg ders. a. d. festen Arsenikverbindungen 9:443, 444.
- Schimmelpilzsporen, Vernichtg ders. 10:671. (407.)
- Schimmelpilzvergiftung b. Pferde 8:Schinken, Gastroenteritis nach Genuss v., u. Nachweis v. Milzbrandbac. 4:111.
- „Schinkenbacillus“ Pfeiffer's 5:349.
- Schizomyceten b. Endocarditis? 1:28.
- d. Pneumonie u. d. Meningitis 2:80. (ders. 7:464.)
- , Wirkg d. Chrysarobins a. einige schizomycetische Bact. 4:5. (483.)
- Schizosaccharomyces octosporus 10:Schlachthiere, Statistisches üb. d. Tuberkulose b. dens. 1:78.
- , Vorkommen d. Tuberkulose b. dens. im Königr. Sachsen 5:715.
- Schlachtvieh, tuberkulöses, Verwerthbarkeit d. Fleisches ders. 5:696, 697.
- Schlafsucht d. Nonnenraupe, Bac. b. ders. 7:326-330.
- Schlamm eines Baches, Milzbrandbac. in dens. 8:128.
- Schlamm des todtten Meers, pathog. Mikroorg. in dens. 7:219.
- Schlammproben, Apparat z. Gewinnung ders. 7:601.
- Schlange, Tuberkulose b. ders. 7:855.
- Schlängengift, Abschwächg dess. dch Hitze 10:565.
- , antitoxische Eigenschaften d. Blutes nach Vaccination geg. dass. 10:565.
- , Immunisirg geg. dass. 10:565.
- , Vaccination v. Kaninchen geg. dass. 10:565. (d. Blutserums 10:573.)
- , Wirkg dess. a. d. bactericide Kraft Schleimbeutelkrankung b. Gonorrhoe 8:87.
- schleimbildender Kapselbac. b. atrophirender Rhinitis 9:57.
- Schleimfluss u. Alkoholgährig lebender Bäume u. deren Erheber 2:339.
- Schleimbhautaffectionen, tuberkulöse, Beeinflussung ders. durch Tuberkulin 7:730, 742; 8:674.
- Schleimhäute, Infection v. unverletzten 5:514; 9:609. (dens. aus 6:148.)
- , Infectionsversuche m. Lyssavirus v. —, intacte, ihre Durchlässigkeit f. d. Tuberkelbac. 4:178.
- , Lichen ruber ders. 4:247.
- , Rhinosklerom ders. 8:260. (706.)
- , Scrophulo-Tuberkulose ders. 8:— u. äussere Haut, ihre Durchlässigkeit f. Bact. 4:386.
- Schleimhautentzündung, eitrige, d. Oesophagus mit Soor combin. 3:318.
- Schleimhautlupus, Beeinflussg dess. dch Tuberkulin 7:742.
- , Unterscheidung dess. von der Schleimhauttuberkulose 3:207.
- schleimige Gährung d. Milch 6:474; 7:442; 7:631.
- Schleimigwerden d. Infusa, bacteriol. Untersuchg üb. dass. 8:383.
- Schleimkrebs des Menschen, ein Cocci-dium in dens. u. seine Dauer-sporencyste 9:489. (158.)
- Schleimpilze, Zopf's Lehrbuch üb. 1:Schlempe, Mikroorg. in ders. 2:357.
- Schlund, Diphtheriebac. in dens. nach Ablauf der Diphtherie 8:199.
- Schmarotzer unserer Haussäugethiere 2:7.
- Schmidt's „Trachomkokkus“ 4:81.
- Schmorl's „Streptothrix emiculi“ 7:349.
- Schmutzwasser, Lebensdauer d. Cholera-bac. darin 6:388.
- , Reinigung ders. nach d. System Schwartzkopff 7:616.
- Schnecken als Milzbrandträger 5:163.
- Schnee d. Hochgebirges, bacteriol. Untersuchg dess. 6:568.
- , Mikroorganismen im 4:488, 489.

- Schnellverfahren d. Agarbereitung 10: 655. (dens. 8: 662.)
- Schnitte, Färbg der Tuberkelbac. in —, Untersuchg d. Sputums in dens. 8: 604.
- Schnittpräparate v. Reagensglascul- turen 3: 449; 4: 506.
- Schnupfen, Diplokokken im Secrete des Initialstadiums dess. 4: 462.
- , acuter, Diplo-Streptok. b. 6: 114.
- , —, Staphylok. als Erreger dess. 6: 39.
- Schulhygiene u. Diphtheritis 10: 236.
- Schulterblattmuskeln, Lähmg ders. b. Gonorrhoe 10: 108.
- Schusswunden, Infection ders. durch Kleiderfetzen 9: 34.
- Schütz's 'Brustseuchekokkus' s. Brust- seuchekokkus.
- Schutzimpfung s. Immunisirung.
- Schutzkörper im Blut v. Diphtherie- Reconvallescenten 9: 184; 10: 189.
- Schutzkräfte d. menschl. Organismus geg. Infectionskrankh. 8: 552.
- d. Organismus gegen die Mikro- bien nach Heilung und Impfung 9: 418.
- Schutzmaassregeln gegen die Cholera s. Cholera asiatica.
- Schutzmittel d. Blutes, Leukocyten als solches 8: 521.
- d. Organismus geg. Infection 8: 519.
- Schutzstoffe im Blute nach Variola u. Vaccine 10: 574.
- d. Serums 8: 538.
- Schutz- u. Heilimpfungen, neuere Forschungen üb. dies. 8: 553.
- u. Heilsubstanz d. Blutes, Natur ders. 8: 533.
- Schutzvorrichtung d. feuchten Kammer geg. Luftinfection 8: 611.
- geg. d. Austrocknen d. Agarplatten 8: 610.
- Schwan, Verschimmelung der Luftwege bei dems. 9: 447.
- Schwangere, Bact. in d. Scheide ders. 6: 560; 8: 30, 305; 9: 636-641; 10: 101, 610.
- , bacterienfeindl. Verhalten d. Schei- densecrets ders. 10: 609.
- , bacteriol. Untersuchg d. Vagina u. d. Cervix ders. 6: 560.
- , Durchgang v. Mikroben dch d. b. Placenta ders. b. Variola 8: 569.
- , Selbstinfection b. dens. 10: 54, 613.
- , Studien üb. Influenza b. dens. 6: 86.
- Schwangerschaft, acute Infections- krankh. in ders. 10: 564.
- , primäre Genitaltuberkulose in ders. 8: 710. (333.)
- Schwärmstadium d. Proteusarten 3: 39.
- Schwarzbrot, Verhalten pathog. Keime auf dems. 10: 633.
- Schwärze, sog., d. Getreides 2: 340.
- „schwarze Zunge“, Aetiologie 10: 462.
- Schwefel, Wanderung dess. im Stoff- wechsel der Mikroorganismen 9: 544.
- Schwefelbakterien, Morphologie u. Physiologie ders. 4: 436-347; 5: 390. (549.)
- Schwefelcarbolsäure als Desinficiens 4: 390.
- Schwefeldioxyd, antibacterielle Wirkg. dess. 3: 379; 4: 368.
- Schwefelsäure, Verhalten der Cholera- bacterien gegen dies. 9: 364.
- , Versuche über die Einwirkung stark verdünnter, auf Wasserleitungs- röhren zur Vernichtung von Cho- lerabakterien 9: 370. (703.)
- , z. Desinfection v. Abwässern 10: 543.
- Schwefelsäureanhydrid als Desinficiens 10: 543.
- Schwefel- u. Salzsäure z. Desinfection v. Fäcalien 6: 599.
- Schwefelwasserstoff als Desinficiens 4: 368; 9: 575. (4: 172.)
- , Einwirkg. dess. a. Tuberkelbac. —, Eisengelatine zum Nachweis dess. 9: 428.
- in d. Tuberkulosebehandlg. 3: 214.
- Schwefelwasserstoffbildung d. Cholera- bac. im Hühnerei 10: 362.
- durch Bact. 3: 364; 5: 450; 8: 133; 9: 428, 542, 543.
- , — Bact. im Urin 3: 364.
- , — pathog. Bact. 8: 133.
- , — Proteus vulgaris 9: 428.
- , — Schweinerothlaufbac. 9: 130.
- Schwefelwasserstoffgemenge in d. Tu- berkulosebehandlg. 3: 214.
- schweflige Säure als Antisepticum 5: 497, 498
- als Desinficiens 7: 467.
- , Carbol u. Sublimat, Desinfection v. Wohnräumen dch dies. 6: 606.
- Schweifflechte d. Pferde (Trichorrhixis nodosa) 9: 460.
- Schwein, Actinomykose, allgemeine, dess. 7: 357. (438.)
- , Actinomykose d. Euters dess. 9: 135.
- , — d. Muskeln dess. 5: 410.
- , Aetiologie d. diffusen Hautnekrose dess. 8: 135. (135.)
- , — d. Nesselfiebers dess. 7: 176; 8: 135.
- , — zweier Seuchen dess. 6: 177.
- , Bact. in d. oberen Luftwegen dess. 9: 137.
- , eigenthüml. Infectionskrankh. dess. dch pyog. Kokken bedingt 6: 31.
- , Endocarditis verrucosa dess. 5: 172; 9: 138.
- , Fütterungstuberkulose 4: 214.
- , Heilg d. Rothlaufs dess. 8: 505.

Schwein, Läsionen d. infectiösen Pneumoenteritis dess. S:143.

—, Mäuseseptikämiebac. beim 9:131.

—, Milzbrand dess. 4:111, 113.

—, Rothlaufbeim, s. Schweinerothlauf.

—, Rotzinfektion beim 9:259.

—, Septikämieformen beim 5:182.

—, Seuchen beim, s. Schweinesuchen.

—, seuchenhafter Abort beim 8:311.

—, Tetanus beim 9:168.

—, trockene Hautnekrose beim 7:176.

—, Tuberkulose dess. 4:214.

—, Wirkg d. Typhusbac. a. dass. S:240.

— u. Schaf. Infektionsversuche m. Pneumok. b. dens. 7:91.

Schweineerysipel s. Schweinerothlauf.

Schweinefleisch, leuchtendes 7:443.

—, Psorospermien im 5:443.

Schweinekrankheiten. Mittheilungen üb. dies. 6:187.

Schweinepest, Dänische, Selanders 4:

134, 135; 5:177; 6:181-183; 8:

141-143; 10:154-155.

— in Baden 10:154, 155.

— in Dänemark 4:135.

— in den Kreisen Neumark u. Breslau 10:154, 155.

Schweinerothlauf, Abschwächungsversuche 2:139.

—, Beziehungen dess. z. d. Backsteinblättern 10:152.

—, Endocarditis beim 7:174-176.

—, Entstehtg u. Verhütg 1:101.

—, experim. Untersuchung üb. 1:101.

—, Frage d. Identität dess. m. Backsteinblättern u. Mäuseseptikämie 8:133.

—, — d. Identität dess. m. Nesselfieber u. trockenem Hautbrand der Schweine 8:135.

— in England 8:133.

—, Immunisierungsversuche gegen dens. an Mäusen 8:134.

—, — — an Kaninchen 4:449; 5:520.

—, Schutzimpfung geg. dens. 1:102; 2:138-140; 3:121-123; 4:125, 126; 6:174-175; 7:167; 8:134; 9:131-133; 10:151, 152.

—, Versuche m. dems. in Württemberg 8:135.

—, Wirkg d. Kreolins a. dens. 7:165.

— u. Schweineseuche 4:126.

Schweinerothlaufbacillus 1:101, 102;

2:136-141; 3:121-122; 4:124-126;

5:172-173; 6:173-175; 7:174-177;

8:132-136; 9:129-133; 10:150-152.

—, H₂S-Bildung dch dens. 8:133; 9:130.

—, histol. Verhalten dess. 2:141.

—, Impfg dess. s. Schweinerothlauf, Schutzimpfung.

Schweinerothlaufbacillus, Infektions- u. Abschwächungsversuche mit dems. 2:139.

—, Morphologie 1:101.

—, Statistisches üb. dens. 6:175; 7:177; 8:132; 9:133; 10:152.

—, Tenacität dess. 2:140; 6:173.

—, vergleichende Untersuch. üb. dens. 9:130, 131. (formen 7:177.

—, versch. v. ihm erzeugte Krankheits- Verschieppg dess. 2:140.

Schweineseuche, Amerikanische (Billing's) 4:128-131; 5:178-181; 6:179-181, 184-187; 7:181-183; 8:137-140; 9:135-137; 10:151.

—, —, offizielle Ber. üb. dies. 7:197.

—, —, Schutzimpfg geg. dies. 6:184; 7:193-195; 9:137. (192.

—, —, Stoffwechselprod. d. Bact. d. 7:193-195; 9:137. (192.

—, —, Variabilität d. Bact. ders. 2:368.

—, bei Wiederkäuern in Algier 7:180.

—, biolog. Eigenschaften u. Abschwächung d. Virus 5:175.

—, Dänische, s. Schweinepest.

—, Deutsche (Löffler-Schütz) 2:149;

3:122-123; 4:137; 5:175-181; 6:176-181; 7:180, 184-187; 8:137-140; 10:155.

—, —, Stellg ders. im System der Schweineseuchen 7:184-187.

—, — u. Amerikan. 5:178-181.

—, —, in Dänemark, Verschiedenheit ders. v. d. „Swinpest“ 5:177.

— in Frankreich 4:136.

— in Krzanowitz 5:175.

— in Marseille 4:136.

—, Pathologie ders. 10:155.

—, Urtheil üb. d. Ber. d. Untersuchungscomm. f. Schweineseuche in Nordamerika 5:179.

—, Verschiedenheit d. Deutschen u. Amerikan. 5:178-181; 6:179-182.

—, Zur Kenntniss ders. 4:137; 5:175.

—, „zur Kenntniss ders.“, Entgegng a. d. bez. Arbeit v. Dr. Smith 7:189.

— u. Büffelseuche 10:161.

— u. Stäbchenrothlauf 4:126.

— u. Tuberkulose 10:779.

Schweinetuberkulose u. Centrifugenschlamm 9:768; 10:728.

Schweiss, Ausscheidg pyog. Kokken dch dens. 8:44.

—, — v. Toxinen dch dens. b. Infektionskrankh. 6:549.

—, — d. Typhusbac. dch dens. 9:238.

—, bei Pyämie, Ausscheidg pyog. Kokken dch dens. 7:40-41.

— v. Phthisikern, Tuberkelbac. in dems. 4:180.

—, Tetanusgift in dems. 9:152.

Schweisssecretion, Wirkg von Mallein u. Tuberkulin a. dies. 9:256.

- Schwerkraft, Verhalten der Mikroorg. geg. dies. 8:508.
- Schwindelanfälle eines Pferdes, hervorgerufen durch *Aspergillus nigricans* 9:447.
- Schwindsucht s. Tuberkulose.
- Sclera. Tuberkulose ders. 6:316.
- Scorbut. Aetiologie dess. 4:247; 7:305; 8:290; 9:308-310; 10:587.
- auf Schiffen 9:310.
- , Bacillen bei dems. 4:247.
- , — der Kaninchenseptikämie bei dems. 9:309.
- , Bacterienbefund b. dems. 10:587.
- , Kokken aus Hämorrhagien der Haut und Extravasaten der Milz gezüchtet bei dems. 9:310.
- , Mikroorg. im Blut bei dems. 7:305.
- , über einen Gingivitis u. Hämorrhagien verursachenden *Bacillus* bei dems. 9:308.
- Scrofeln, mikrokokkische 2:20.
- Scrophulose. Aetiologie 3:210.
- , Kreosotbehandlg ders. 4:688.
- , üb. d. Virulenz ders. 2:205.
- , Verhältniss z. Tuberkulose 2:234; 3:210; 4:306.
- , Lupus u. Tuberkulose 6:306.
- u. „Pseudoleukämie“, Beziehg ders. z. Tuberkulose 7:799.
- u. Tuberkulose d. Kindesalters. Tuberkulinbehandlg b. d. 8:675.
- scrophulöse Augenentzündungen, Staphylok. b. dems. 8:43.
- Lymphome 6:306, 307.
- Scrophulotuberkulose d. Haut 5:302; — d. Schleimhäute 8:706. [8:706.]
- Scrotum, Epitheliom dess. b. einem Theearbeiter 10:497.
- , primäre Tuberkulose dess. 3:205.
- Secrete, Ausscheidg v. Bacterien dch dies. 9:611.
- , — d. Tetanusgiftes dch dies. 8:571.
- , Uebergang d. Tuberbac. in dies. 4:180. (galvan. Stroms. 9:671.)
- , Untersuchung ders. mit Hilfe d. — u. Excrete Kranker, Desinfectionsmethoden b. dems. 8:639, 640.
- Secretion lösl. Pigmente dch Bact. in sterilisirtem Wasser 8:469.
- u. Säfte bei experimenteller Infection 9:284.
- Secretionsproducte d. Bact., krystallinische 8:467.
- , lösl., eines Mikrobions d. blemorrhag. Eiters 8:73.
- d. Mikrobien, Genese ders. 10:527.
- d. Mikrobien, Theorien über dies. 10:534.
- d. Mikrobien u. Immunität 6:522.
- d. Zellen, Einfluss ders. a. d. Wärmeerzeugung 10:562.
- Sectionsbefunde nach Tuberkulinbehandlg 7:706.
- Secundärinfection b. Scharlach, klin.-experim. Untersuchg üb. dies. 4:41.
- Sedimentirung, Reinigung d. Wassers durch dies. 9:696.
- Sedimentirungsmethode v. Flüssigkeiten behufs bacteriol. Untersuchg ders. 7:256. (9:722.)
- z. Nachweis d. Tuberkelbac. 8:663; Seeluft. Mikroorg. ders. 2:411-412.
- Seewasser, Mikroorg. in dems. 8:584-587; 10:629.
- , Wirkg dess. auf Mikrobien 10:539.
- Sehnenscheiden. Tuberkulose u. Syphilis ders. 10:757. (ders. 6:307.)
- u. Gelenke, Reiskörperhygrome
- Sehnenscheidenentzündung b. Gonorrhoe 8:87. (802; 8:712.)
- Sehnenscheidentuberkulose 2:231; 7:—, Bedeutg d. Faserstoffs f. d. Entwicklg ders. 2:231.
- , primäre 7:802.
- Seidenfäden, Imprägnirung ders. mit Bact. zwecks Verimpfg 3:465.
- Seidenraupen, Fleckenkrankh. ders. 4:317, 322.
- , Pebrine ders. 4:317, 322.
- Seife, gewöhnl. antibact. Wirksamkeit ders. 5:500.
- , Keimgehalt ders. 3:439.
- Seifenlösungen, Desinfectionsfähigkeit ders. gegen Cholerakeime 9:369.
- „seifige“ Milch 10:631.
- Seine u. Oise, die Cholera in diesen Départements 1892 9:413. (7:39.)
- Selbstinfection, bact. Begründg ders. — bei Schwangeren 10:54, 613.
- mit Cholera 10:410.
- , wider d. Lehre v. ders. 4:473.
- d. Wöchnerinnen 4:473; 7:39; 8:30, 31; 9:638.
- , z. Lehre v. ders. 3:391; 5:26.
- Selbstreinigung d. Flüsse 7:557-559; 8:588; 9:575; 10:619, 696.
- d. Flüsse, Betheiligungchlorophyllhaltiger Pflanzen an ders. 10:619.
- d. Flusswassers, Untersuchungsmethoden zur Feststellung ders. 10:696.
- „Selenosporium Corda“, Erreger einer Hautaffection b. Eidechsen 6:424.
- Selterswasser, Bact. in dems. 3:429-430.
- semilunare Form d. Malariaplasmodien 4:434, 438-443.
- Senkgruben, Desinfection ders. 5:603.
- Sensibilität niederer Organismen 8:508.
- sensible Nerven, Einfl. d. Durchschneidg ders. a. d. Milzbrandinfection 8:558.

- Sepsinvergiftung u. Bact. Proteus 10:
Sepsis, Aetiologie 6:26. [446.
—, bacteriol. Blutuntersuchung bei
ders. 9:31, 47; 10:38.
—, Bact. coli commune im Blute bei
ders. 9:299.
—, dch pyog. Kokken 7:38.
—, gastrointestinale 10:592. (9:59.
—, hämorrhagische, bei Neugeborenen
—, kryptogene, zur Casuistik ders.
10:39.
—, kryptogenet., m. typhusähn. Ver-
lauf 10:591.
—, künstl. Versuche üb. dies. 8:566.
—, puerperale, Identität ders. m. d.
Phlegmasia alba dolens 8:32. (24.
—, —, pyogene Kokken b. ders. 9:23.
—, z. Lehre von ders. 7:37.
— u. acute Miliartuberkulose im Wo-
chenbett 8:710.
— u. Milzbrand 5:135
— u. Pyämie 6:27, 28.
Septikaemia haemorrhagica, Bac-
Gruppe ders. 2:141-151; 3:122-
131; 4:126-142; 5:173-189; 6:175-
191; 7:177-202; 8:136-149; 9:133-
145; 10:152-164.
— — beim Rind s. Rindersenche.
— — bei Ringeltauben 10:162.
— —, experim. Untersuchung üb. einige
Mikroorg. ders. 8:139.
— — in Bayern 4:127.
— — d. Kaninchen, Bact. ders. u. d.
Diplokok. pneumonicus 7:507.
— — unter d. Viehbestand in Indien
7:181; 8:144. (10:55.
Septikämie, abgeschwächte puerperale
—, acute, bei Fasanen 9:336.
—, —, durch Bac. aërogenes meningi-
—, Aetiologie 2:28. [tidis 9:310.
—, bacilläre, b. Lämmern 5:337.
—, Bact. ders. 8:300.
— bei Diphtherie 9:195.
— beim Huhn durch Bact. coli 10:324.
— beim Ochsen 5:336.
—, Beziehg zu Fäulnisbact. 1:163.
— durch Staphylokokken 2:28; 4:387;
5:15; 6:27, 29; 7:38; 8:32, 39; 9:
31; 10:39, 40.
— — —, Immunisation d. Kaninchen
geg. dies. 10:32.
— — Streptokokken 2:28; 4:387; 6:
27; 7:38; 8:39; 9:32; 10:36-38, 40.
—, fulminante, durch Streptok. erysi-
pelatus b. Pferd 10:57.
—, gangränöse 8:130. (9:423.
— d. Gänse u. d. Spirochaeta anserina
—, gonorrhöische 9:95.
—, —, im Puerperium 8:80; 9:87.
—, Immunität geg. dies. 4:118.
— d. Kaninchens 5:337. (10:39.
—, kryptogenetische 4:387; 8:32, 39;
Septikämie, Lehre v. ders. 6:27. (117.
—, milzbrandähnliche, d. Menschen 4:
— mit Typhusähn. Verlauf 8:37.
—, neue, d. Kaninchens 8:316.
—, puerperale, s. Puerperalfieber.
—, —, beim Rind 9:334.
—, schnell verlaufende 9:32.
—, sporadische, hämorrhagische, d.
Rinder 8:144.
— u. Tuberkulose 8:717; 9:753.
Septikämiebacillus 5:337.
Septikämieform d. Schweine 5:182.
Septikämiekokken b. Thieren 5:128.
septikämische Erkrankung, erzeugt
dch d. Typhusbac. 10:265.
Septikopyämie, ausgehend von Pyo-
salpinx 10:56.
septische Allgemeinerkrankungen
nach chron. Endocarditis 7:38.
— Diphtherie, Bact. b. ders. 10:229.
—, Behandlg ders. m. Heilserum 10:
209.
— Infection d. Säuglings mit gastro-
intestinalen resp. pulmonalen Symp-
tomen 10:43.
— — d. Uterus b. Rind 1:61.
— Keratitis, experim. Untersuchg üb.
dies. 7:53.
— Krankheiten, Theorie ders. 10:592.
— Ophthalmie 7:54.
— Peritonitis, Aetiologie ders. 5:23.
— —, chirurg. Therapie ders. 5:32.
— Pleuropneumonie d. Kälber 2:158;
3:122-131; 8:64; 9:50, 55.
— Pneumonie d. Neugeborenen, Bac.
enteritidis Gärtner b. ders. 7:297.
— Prozesse, Bac. ders. 5:336.
—, Heilungsversuche b. dens. 9:631.
— — d. Kindesalters, Bact. ders. 4:
— Retinitis 8:42. [416.
— u. pyämische Infection d. Uterus 9:
622. (ders. 7:38.
— u. — Prozesse, Leichendiagnose
septisches Emphysem, zur Bacteriolo-
gie dess. 9:299.
Septoria ampelina 2:340. (nie 8:53.
serofibrinöse Pleuritis nach Pneumo-
seröse Häute, Tuberkulose ders. 3:199.
— Höhlen, Abscheidg u. Resorption
v. Exsudaten ders. 7:71. (405.
serös-fibrinöse Pleuritis, Aetiologie 4:
Serositis, complicirte, Pneumokokken
—, multiple 1:14. [b. ders. 5:74.
Serum, antitoxisches, Spezifität d. Wir-
kung dess. 10:581.
—, bactericide Kraft dess. 10:71, 572.
—, Eigenschaften dess. nach Infection
von Thieren mit Staphylokokken
10:30. (8:163.
— geg. d. Tetanus refractärer Thiere
—, Heilg v. Pneumokokkeninfection
dch dass. 10:573.

- Serum, Immunisirg u. Heilg mittelst dess. 8:547, 548.
- v. Kaltblütern, Entwicklg v. Milzbrandbac. in dems. 10:140.
- , peripneumonisches, als diagnostisches Mittel bei Lungenseuche 9:—, Schutzstoffe dess. 8:538. [50.
- vaccinirter Kaninchen, heilende Wirkg dess. a. Kaninchenpneumonie 8:48.
- — Thiere, Formveränderg d. Pneumok. in dems. 8:48.
- , Widerstandsfähigkeit d. Mikroben geg. dass. 10:571. (dies. 9:50.
- Serumalexine, Einfl. d. Neutralsalze a. —, Natur ders. 8:539.
- Serumtherapie s. Blutserumtherapie.
- Seuche der Forellen, dch Bact. erzeugte 10:334.
- seuchenhafte Hämoglobinurie d. Rindes, Aetiologie ders. 5:125.
- — d. —, Kokken ders. 4:92.
- seuchenhafter Abort b. Schweinen u. Kühen 8:311.
- Seuchenlehre u. Bacteriologie, Bericht über d. Fortschritte a. d. Gebiet ders. 10:132.
- Seuchenversuchsstation, Bedeutg ders. f. Unterricht u. Praxis 6:610.
- Sexualorgane, Blennorrhoe ders. u. ihre Complicationen 4:69.
- , männliche, pathol. Anatomie d. Gonorrhoe ders. 7:111.
- Sicherheitsbrenner, neue Mikrogaslampen als solche 8:606.
- siderotische Lungen, tuberkulöse Erkrankg. ders. 3:191.
- Siebdosen z. Behandlg. mikroskop. Präparate 4:504.
- siedendes Wasser als Desinfectionsmittel für Choleradejectionen 9:367.
- v. Siemens'scher Wasserkochapparat 9:703-705. (3:106.
- Silberlösungen, antisept. Werth ders. —, Wirkg. ders. a. Milzbrand 3:106.
- Silberniträt, Verhalten des Soorpilzes gegen dass. 9:460. (10:115.
- Silbersalze in d. Gonorrhoebehandlung Sinkstoffe, Wirkg. a. Bact. 5:590.
- Sinuserkrankungen, Bacteriologie ders. 10:588.
- Sitzungsbericht d. Vereins f. wissenschaftl. Heilkunde zu Königsberg: Diphtherie 10:214.
- Sklerodermie u. Lepa 9:274.
- 'sklerogene' Methode b. d. Osteo-Arthritis tuberculosa 8:712.
- Sklerom s. Rhinosklerom.
- Sklerombacillus (Paltauf) s. Rhinosklerombac. (7:397.
- Sklerose, inselförmige, b. Malaria Smegmabacillen 1:95 99; 2:259-265; 3:232-233; 4:223-227; 5:234-240.
- , Bitter's Untersuchungen üb. Färbereaction ders. 2:261.
- , Geschichte ders. 3:233.
- im menschl. Harn 8:264.
- Smith, Dr. Th., Entgegng a. dess. Arbeit ,z. Kenntniss d. Amerikan. Schweineseuche' 7:189.
- Sodbrunnen d. Stadtbezirks Bern, Untersuchg ders. 10:621.
- Sodium silico-fluorides als Antisepticum 6:144. (561; 10:549.
- Solutol als Desinficiens 8:475-481; 9:— Solveol als Desinficiens 8:475-481; 9:558, 561. (566.
- Sommerdiarrhoe, Aetiologie ders. 7:—, Bac. ders. 2:265; 3:266; 4:469.
- in Leicester, Ursachen ders. 4:469.
- u. Kuhmilchnahrg 10:683, 689.
- Sommerfieber d. Malaria 9:471, 472.
- Sommerherbstfieber, Varietäten d. Malaria parasiten b. dems. 6:438-442; 7:384-391; 8:420.
- „Sommer u. Frühlings-Tertiana“, Varietäten ders. 7:390.
- „Sommerwunden“ dch Streptokokken beim Pferd 10:57.
- Sonnenlicht, Einwirkg dess. a. Bact. 7:470-473; 8:503-507; 10:537.
- , Experimente üb. d. desinfect. Wirkg dess. 6:504.
- , hygien. Bedeutg. dess. 10:537.
- , Resistenz d. Pneumokokken geg. dass. 7:83.
- , Wirkg. dess. a. d. Cholera bac. 9:367.
- , Wirkg. a. Milzbrand bac. 9:122; 10:—, — a. Nährböden 8:507. [134.
- , — a. Tetanus bac. 9:150; 10:166.
- , — a. d. Weinbeerhefen 8:409, 505.
- Soor b. gesunden Erwachsenen 2:333.
- d. Mittelohrs 4:303.
- , Munddesinfection mit Euphorin u. Salicylsäure bei dems. 9:461.
- d. Oesophagus m. eitriger Entzündg d. Schleimhaut 3:318.
- , parasitäre Angina durch Bierhefe verursacht u. klinisch diesem ähnlich 9:461.
- , Pyoktanin geg. dems. 8:487.
- d. Rachens u. d. Nasenhöhle b. Influenza 7:375.
- , Rauch von brennendem Holz zur Desinfection d. Zimmer bei dems. — d. Vulva 7:375. [9:461.
- Soorculturen 1:150.
- Soormetastase in d. Nieren 6:423.
- Soorpilz 1:149-151; 2:330-333; 3:318; 4:303; 5:420; 6:422-424; 7:375; 8:487; 9:460-461; 10:480.
- als *Dematium albicans* zu bezeichnen 6:424.

- Soorpilz, Arten dess. 1:150.
- , Eindringen dess. in d. Bindegewebe d. Oesophagus Schleimhaut 6:423.
- , — in d. Gewebe u. Blutgefäße 5:420. (6:423.)
- , Localisation dess. in d. Luftwegen
- , Morphologie u. Biologie 1:422, 423.
- , pathol. Bedeutg. dess. 5:420.
- , systemat. Stellg. dess. in d. Botanik 1:149.
- , Varietäten dess. 10:479.
- , Verhalten dess. gegen Desinfectionsmittel 9:460.
- Soziodol 5:496.
- in d. Gonorrhoebehandlung 6:144.
- Soziodolpräparate, antisept. Wirkg. dess. 5:496; 9:566.
- , Wirksamkeit einiger ders. u. des Tribromphenol-Wismuth den Cholera bac. gegenüber 9:368.
- Soziodolsäure, Wirkg. ders. a. d. Diphtherie bac. 10:186.
- Spalthefe 8:409.
- Spaltpilz, lichtentwickelnder, im Meerwasser 2:411-412; 3:343.
- , neuer, pathog. 5:585.
- , pathog., b. Kaninchen 3:253.
- , —, Wachsthumseinflüsse einiger nicht pathog. a. solche 5:532.
- Spaltpilzart, Entwicklungsgesch. einer neuen pleomorph. 4:387.
- , neue, d. Cholera bac. ähnliche 1:107.
- , pleomorphe, Sanarelli's neue 7:345-346.
- Spaltpilzarten, bacteriol.-chem. Untersuchung ders. 4:349.
- , einzelne, Milchsäure als Erkennungsmittel solcher 7:439.
- Spaltpilze, anaeröbe, Zersetzer d. Leims d. dies. 5:481.
- bei Verruga peruana 1:39.
- , Bildg. v. gasförmigem Stickstoff im thierischen Stoffwechsel unter d. Einfl. ders. 2:409.
- , chem. Bestandtheile ders. 3:257.
- , chromogene, d. Mundhöhle 10:608.
- , combinirtes Universalverfahren zu ihrem Nachweis 3:453. (183.)
- , Differencirungsmethode ders. 1:
- , Gährg. erregende, im Trinkwasser 8:591. (352.)
- , gasbildende, im Magen u. Darm 2:
- , —, Reaction a. versch. Speisen 2:
- in d. Gallenblase 7:554. [352.]
- im Genitalschlauch gesunder u. kranker Wöchnerinnen 4:470.
- in d. normalen Darmwand d. Kaninchens 1:162.
- in thierischen Körpern 2:374. (352.)
- im Verdauungstractus 1:171; 2:
- , kernartige Körper in dens. 4:341.
- , Morphologie 1:6, 163.
- Spaltpilze d. Mundhöhle 1:171.
- , nicht pathog., Wachsthumseinfl. ders. a. pathog. 5:532.
- , pathogene, Entwicklg. ders. unter d. wechselseit. Einfl. ihrer Zersetzungsprod. 4:454.
- , Physiologie 1:5.
- , quantitat. Vorkommen ders. im menschl. Darm 3:420.
- , Zopf's Lehrbuch über die 1:3.
- Spaltpilzform, neue, chromogene 3:341.
- Spaltpilzuntersuchungen an d. Kuhmilch 5:454.
- , biologische 2:17. (ders. 6:485.)
- Spalt- u. Sprosspilze, Zusammensetzung
- Spaltung d. Milchzuckers d. Sprosspilze 5:456.
- Spasmotoxin 3:240.
- Speciesbestimmung d. Bact. 4:349.
- specifische Behandlg. v. Infectiouskrankheiten 10:583.
- Heilmethode d. Infectiouskrankh. d. Heilserum u. Antitoxine 8:552.
- Heilmittel, Wirkg. ders. 6:528; 7:517, 518. (v. dens. 6:516.)
- specifisch-pathogene Mikroben, Lehre
- Specificität d. Choleraimmunisirg. 10:382.
- d. Eiterbakterien 7:42.
- d. Trachoms 4:80. (550.)
- Speichel, bactericide Wirkg. dess. 7:
- , Bedeutg. dess. f. d. Biologie d. Bact. 10:64, 663.
- bei Angina erythematosa, Pneumokokken in dens. 7:88.
- einiger Hausthiere, pathog. Bact. in dens. 8:216, 581. (580.)
- , pathog. Mikroorg. dess. 3:412; 7:
- , Pneumokokken in dens. bei gesunden Personen 3:35.
- , Typhusbac. in dens. 10:264.
- , Uebergang d. Lyssavirus in dens. 6:148; 9:111.
- , Virulenz dess. bei Lyssa 9:111.
- Speichelbacillus, septischer 10:67.
- Speicheldrüsen, eitrige Entzündungen ders. 4:15; 5:14.
- Speichelseptikämie d. Kaninchen 2:154.
- Speichelsteine, Bact. in dens. 2:385;
- Spermatoecystitis 8:82. [9:634.]
- Spermin, Wirkg. dess. a. Cholera bac. 8:330.
- , — a. Rotz u. Milzbrand 9:123, 599.
- Spermophilus, über den Einfluss des Vibrio Metschnikovi auf die Vernehmung dess. 9:418.
- spinale Manifestationen d. Gonorrhoe 5:113; 7:123.
- Spinalganglien, Veränderungen ders. b. Cholera 10:399.
- Spinnengewebe als Infectionsträger d. Tetanus 8:180.

- Spirillen 1:136; 2:290-310; 3:278-308; 4:261-285; 5:365-383; 6:378-396; 7:331-341; 9:341-427; 10:343-444.
- , feine, in Dejectionen Cholera-kranker 10:434-436. (437.
- , —, in diarrhoischen Stühlen 10:436,
- im Darm eines Schweines 10:443.
- im Trinkwasser 10:432. (695.
- , Nachweis ders. im Trinkwasser 10:
- , Reincultur v. solchen aus einer an Mäuseseptikämie verendeten Maus 2:355.
- u. Vibrionen, ein neues Anreicherungsverfahren für dies. 9:352.
- Spirillenarten, neue 3:333; 9:427.
- Spirillenbefunde bei der Lissaboner Gastroenteritis-Epidemie 10:433.
- Spirillenculturen aus faulendem Blute 4:326.
- Spirillum cholerae as. s. Cholera-bac.
- endoparagogenicum 3:334; 6:484.
- —, Sporenbildg b. dems. 6:484.
- febris recurrentis s. Recurrensspi-rillen. (dass. 9:429.
- Finkler-Prior, Immunität durch —, pigmentbildendes 2:355-356.
- Spiritus menthae piperitae, Theeauf-guss mit dems. bei Cholera 9:375.
- Spiritusdesinfection der Hände 10:678.
- „Spirobacillus Cienkowski“ b. Daphnia magna 5:389.
- Spirochaeta anserina u. die Septikämie der Gänse 9:423.
- Spirochäte Obermeieri s. Recurrens-spirillen.
- Spirochätenform d. Koch'schen Kom-mabacillus im Gewebe d. Cholera-darms 3:285.
- spontane Milchgerinnung 3:364.
- Pleuritis, Aetiologie ders. 4:405.
- Spontanfractur d. Unterkiefer b. tuber-kulöser Otitis mandibularis 6:308.
- Spontanheilung d. Lyssa b. Menschen 8:106, 107.
- sporadische, hämorrhagische Septikä-mie d. Rinder 8:144.
- Sporen d. Kartoffelbacillus, Wider-standsfähigkeit ders. 4:358.
- d. Mikrosporidien, Kapselbildung b. dems. 10:519.
- d. Milzbrandes, Verhalten ders. im thierischen Organismus 7:487.
- , Ursache d. Widerstandsfähigkeit ders. geg. Hitze 5:484; 7:145.
- od. kernähn. Kügelchen im Bac-terienprotoplasma 4:343.
- u. Zellkern der Hefe, Untersuch-ungen üb. dies. 8:407; 9:464, 465.
- Sporenbildung a. Fleisch milzbran-diger Thiere 5:151.
- bei Cholera-bac. 4:238, 342.
- Sporenbildung bei d. Bact., Untersuch. über dies. 4:340-346; 8:458.
- — Hefearten 3:340; 5:469.
- — Milzbrandbac. 3:101, 102; 5:469; 7:145.
- — Milzbrandbac. a. versch. zu-sammengesetzten Nährböden 6:156. (tiefen 6:154.
- — Milzbrandbac. in versch. Boden-— — Milzbrandbac., Ursache ders. 6:157.
- — Rotzbac., z. Frage ders. 4:154.
- — „Spirillum endoparagogenicum“ 6:484. (4:238, 342.
- — Streptokokken, zur Frage ders. — — Typhusbac. 3:134, 136; 4:145.
- — Xerosebaccillen 4:238, 342.
- , Mangel ders. in Pyocyanesculturen 8:273. (Bact. 5:467.
- , neuer Typus ders. b. endosporen —, Versuche üb. d. physiol. Ursache ders. 6:156, 157.
- Sporenfärbung 3:464; 4:145; 7:588; 8:182, 603, 604; 10:650.
- sporicide Wirkg d. Körpersäfte 10:571.
- Sporocysten v. Coccidien, Infections-versuche m. dems. 8:445.
- sporogene Fähigkeit d. Milzbrandbac., Wiederherstellg ders. 8:114.
- Körner Ernst's 4:237, 238, 343.
- Sporozoën s. Protozoën.
- Sporulationsformen der Malariapara-siten im Blut an fieberfreien Tagen 9:474.
- Spreewasser, bacteriol. u. chem. Ver-änderg dess. innerhalb u. unterhalb Berlins 3:427. (7:609.
- Spritze, asept., z. Injection u. Aspiration — f. bacteriol. Zwecke 5:576.
- , neue, z. Injection in d. Bauchhöhle
- Spritzensterilisation 7:611. [7:610.
- sprossartige Epiphyten d. Kälber-lymphe 1:146.
- Epiphyten d. menschl. Haut 2:338.
- —, roth u. schwarz gefärbte 3:343.
- —, Spaltungen v. Milchzucker ch dies. 5:456.
- Sprosspilze 8:407-411; 9:463-466.
- als Erreger einer Endometritis 10:—, Biologie 7:377. [482.
- , gährungserregende 3:340.
- im Krebsgewebe 6:424.
- in Milch u. Käse 7:378.
- , Morphologie u. Biologie ders. 7:377.
- , pathogene, in einem Riesenzellen-sarkom 10:482.
- u. Hyphomyceten 6:413-425; 7:358-381; 8:396-411; 9:440-466; 10:458-483. (361.
- u. Hyphomyceten, Züchtg ders. 7:
- Spuckknäpfe, Holzwolle als Füllmaterial ders. 8:641.

Spüßflüssigkeit, antisept. 4:546.
 Sputum als Nährböden für Bact. 9:40;
 10:662, 663.
 — — — — —, Wachsthum d. Pneumokokkus auf dems. 9:40
 —, Bedeutg dess. f. d. Biologie v. Bact. 10:64, 663.
 — eines Pneumoniekranken, neuer f. Thiere pathog. Mikroorg. aus dems. 9:328.
 —, Einfl. d. Tuberkulinbehandlg a. d. Tuberkelbac. in dems. 7:703.
 —, grünes, deß Bac. virescens verursachtes 5:462.
 —, infectiöse Eigenschaften d. getrockneten tuberkulösen 7:717.
 —, lebende Tuberkelbac. in dems. nach längerem Kreosotgebrauch 8:688; 9:780.
 —, Leprabac. in dems. 10:314.
 —, Mikroskopie, diagnost. u. prognost. Bedeutg 3:195. (3:34.
 —, Nachweis v. Pneumobact. in dems. — v. Tuberkelbac. in dems. 6:265, 267, 269; 8:662-664; 10:647.
 —, neuer Vibrio in dems. 10:438.
 — d. Phthisiker, Tenacität dess. in lufttrockenem Zustand 6:270.
 — d. —, Uebertragbarkeit d. Tuberkulose deß dass. 1:76; 2:202.
 —, pneumonisches, neuer, thierpathog. Bac. in dems. 10:78.
 —, prognost. Bedeutg d. Bac.-Befunds in dems. 6:312.
 —, quantitative Bestimmung d. Tuberkelbac. in dems. 8:663, 664.
 —, Reinzüchtg v. pathog. Bact. a. dems. 8:610, 666, 667. (667.
 —, — v. Tuberkelbac. a. dems. 8:666,
 —, Tuberkelbac. in dems. 2:202; 3:194-196; 5:307. (817-818.
 —, tuberkulöses, Desinfection dess. 7:—, getrocknetes, Infectiosität dess. 7:777. (7:702.
 —, —, Impfg dess. a. Meerschweinchen
 —, —, Nachweis v. Tuberkelbac. in dems. 3:194-196; 5:307; 6:265-269; 7:813-817; 8:662-664; 9:722; 10:647. (dess. 7:817.
 —, —, Nothwendigkeit d. Desinfection
 —, —, Photogramme d. Tuberkelbac. dess. 7:706. (9:459.
 —, —, pilzähnliches Gebilde in dems.
 —, —, quantitat. Bestimmung d. Tuberkelbac. in dems. 5:307; 7:812; 8:663, 664. (815.
 —, —, Technik d. Untersuchg dess. 7:—, —, Virulenz dess. 2:202.
 —, —, Wirkg v. Temperatur u. Witterungsverhältnissen a. dass. 9:725.
 —, Untersuchg dess. in Schnitten 8:604.
 —, Züchtg d. Pneumok. in dems. 10:64.

Sputumdesinfector Kirchner's 9:682.
 Sputumpräparate, Auffindung vereinzelter Tuberkelbac. in dems. 9:722.
 Sputumseptikämie, Mikrokokkus ders. 2:56, 155; 3:33, 34; 7:82.
 Sputumuntersuchung, statistische Verwerthung ders. 9:756. (678.
 Staaroperation, Antiseptis b. ders. 9:Stäbchen u. Kokken, Beziehungen zw. diesen 2:366.
 Stäbchenrothlauf d. Schweine s. Schweinerothlauf. (10:623.
 Städte, Wasserversorgung ders. 8:590; Städlereinigung u. Selbstreinigung d. Flüsse 8:588.
 Stallroth (Hämaturie) d. Rinder, Gregarinen b. dems. 6:463.
 „Staphylococcus urethral“ 6:128, 129.
 Staphylokokken als Tetanuserreger 3:243.
 —, Ausscheidg ders. deß d. Nieren 10:26.
 —, Bedeutg ders. in d. Aetiologie d. Diphtherie 10:227. (10:47.
 — bei acutem Gelenkrheumatismus
 — — Arthritis purulenta 8:35.
 — — Bronchopneumonie 8:35.
 — — Chalazion 9:317.
 — — Meningitis 8:35.
 — — Otitis 8:35.
 — — Panaritium 8:39.
 — — Pseudorheumatismus 8:35.
 — — Typhus 8:236.
 —, Eigenschaften d. Serums nach Immunisirg v. Thieren gegen dies. 10:30. (dens. 10:30.
 —, — d. — — Infection v. Thieren m.
 —, Fleischvergiftg deß dies. 10:57.
 —, Fundorte ders. 4:13. (28.
 — im Blut v. Osteomyelitis-kranken 9:
 — im gesunden Präputialsack 4:474.
 — in multiplen Karbunkeln 8:40.
 — im Trinkwasser bei Cholera nostras 9:302.
 —, Infection d. Gallenwege m. 10:51.
 —, pyogene, als Erreger v. Cystitis 9:312-314.
 —, virulente, in einem geschlossenen osteomyelitischen Heerd 10:44.
 —, Wirkung ders. a. den Diphtheriebact. u. d. Diphtheriegift 10:229.
 —, — d. Stoffwechselprod. ders. 10:
 Staphylokokkenarten 5:16. [30-34.
 Staphylokokkenerkrankung 10:34.
 Staphylokokkenheilserum 10:32.
 Staphylokokkenseptikämie, Immunisation d. Kaninchen geg. dies. 10:32.
 Staphylokokkentoxine, Infectionsversuche m. d. 5:12, 32; 7:35.
 Staphylokokkus non liquefaciens bei Dysenterie 9:301.
 — pyogenes als Erreger v. Leberabscessen b. Typhus 6:224.

Staphylokokkus pyogenes als Erreger
 v. Septikämie 2:28; 4:387; 5:15;
 6:27; 7:38; 8:32, 39; 9:31; 10:
 39, 40.
 — — aureus, pathog. Eigensch. dess.
 b. Thieren 6:23.
 — — bei Dysenterie 9:301.
 — — hämorrhagischer Pneumo-
 nie 8:37. (34.
 — — Osteomyelitis 4:14; 8:33.
 — — Pleuritis 8:38.
 — — Pyelonephritis 8:38.
 — — bovis 9:334. (myces 4:291.
 — —, seine Combination mit Actino-
 — —, Experimentelles üb. d. dehl ihm
 erzeugte Osteomyelitis 7:48, 50.
 — — in Furunkeln 7:45.
 — —, Impfversuche m. dems. z. Auf-
 klärng d. Wesens d. Prädisposition
 7:29.
 — —, lösl. Producte dess. 10:33.
 — —, Pathogenität seiner Stoffwech-
 selproducte 7:24. (10:30.
 — —, physiolog. Wirkg seiner Toxine
 — —, Producte dess. 8:23. (10:31.
 — —, Toxinwirkung dess. a. d. Lapin
 — —, üb. seinen Bau 4:12.
 — —, Wachstumsverhältnisse dess.
 in keimfreiem Hundeeiter 6:20.
 — — albus, Allgemeininfektion m.
 dems. 9:31.
 — — als Ursache der Lymph-
 drüsenanschwellg im Kehlgang d.
 Pferdes 6:30.
 — —, Association dess. m. Diph-
 theriebac. in einem Fall v. Impe-
 tigo 10:332.
 — —, Ausscheidung durch d. norm.
 Niere 2:19.
 — — — bei Angina lacunaris 2:22.
 — — — Aphthen 4:16.
 — — — Chorea 9:324. (32.
 — — — Dacryocystitis 2:33; 4:
 — — — Dysenterie 9:301.
 — — — Eczema madidans et
 pustulosum 4:16.
 — — — Endocarditis 5:27.
 — — — experimenteller Endo-
 carditis 2:15. (10:49.
 — — — hämorrhag. Nephritis
 — — — Impetigo 3:18.
 — — — Keratitis 4:27.
 — — — Lungenbrand 2:16.
 — — — Meningitis 2:23.
 — — — Osteomyelitis 1:23; 2:
 23; 6:32-35.
 — — — Pemphigus acutus 9:318.
 — — — perniciosöser Anämie 10:41.
 — — — puerperaler Infection des
 Neugeb. 4:15.
 — — — Pyämie 10:41.
 — — — Sykosis 3:18.

Staphylokokkus pyogenes albus in der
 Milch 2:23.
 — — — d. — von fiebernden
 Wöchnerinnen 1:35; 2:18.
 — — — Vaccinelymphe 9:305.
 — — — u. aureus bei Icterus gravis
 9:321. (6:13.
 — — — u. —, Speciesdifferenz zw.
 — — aureus, Allgemeininfektion m.
 d. 9:31. (monie 6:38.
 — — — als Erreger v. Bronchopneu-
 — — —, Antagonismus zw. dies. u.
 d. Milzbrandbac. 5:158; 6:540.
 — — — Association dess. m. Pneu-
 mok. 10:65.
 — — —, Ausscheidung dess. durch d.
 norm. Nieren 2:19.
 — — —, Ausscheidungswege dess. a.
 d. Organismus 7:41.
 — — — bei Angina lacunaris 2:22.
 — — — — Dacryocystitis 2:33; 4:
 — — — — Dysenterie 9:301. [32.
 — — — — Eczem 4:16.
 — — — — eitr. Secundäraffectionen
 d. Lungentub. 2:16.
 — — — — Endocarditis 4:14.
 — — — — (experimenteller) 1:
 29, 30; 2:15. (12, 13.
 — — — — Furunkeln 4:14, 15; 5:
 — — — — Gelenkrheum., acutem 2:
 21; 5:15.
 — — — — Impetigo 3:18.
 — — — — Keratitis 4:27, 29.
 — — — — Keuchhusten 6:38.
 — — — — Lungenbrand 2:16.
 — — — — Meningitis 2:23; 6:39.
 — — — — multipl. Abscessen d.
 Pferdes 5:21.
 — — — — Osteomyelitis 1:26; 2:
 23; 5:13; 6:32-35.
 — — — — Panaritium 5:13. (20.
 — — — — Panophthalmie 4:27; 5:
 — — — — Parotitiden 4:15.
 — — — — Pleuritis 6:38.
 — — — — Pneumonie 5:45; 6:38.
 — — — — „Pseudoleukämie“ 6:39.
 — — — — Puerperalfieber 4:15;
 5:13.
 — — — — Puerperalinfektion Neu-
 geborener 4:15. (6:26-29.
 — — — — Pyämie 3:15; 5:13, 14;
 — — — — Rachendiphtherie 3:22-
 — — — — Schnupfen 6:39. [24.
 — — — — Septikämie 6:26.
 — — — — Sykosis 3:18.
 — — — — verschied. Erkrank. d.
 Auges 5:16. (cyten 5:10.
 — — — —, Beziehg dess. zu d. Leuko-
 — — — —, Biologie 2:17. (3:20.
 — — — —, Einwirkg d. Jodoforms a. d.
 — — — —, d. Menthols a. d. 5:10.
 — — — —, d. Sublimats a. d. 7:34.

Staphylokokkus pyogenes albus, Einwirkung verschiedener Antiseptica a. d. 6:25.
 — — —, experim. Infection mit 10:
 — — —, Färbung 2:17; 4:12.
 — — —, Form- u. Grössenverhältnisse dess. 3:16.
 — — —, Heilg d. dch dens. erzeugten Erkrankungen 7:27.
 — — — in d. Aussenwelt 4:13.
 — — — im Blut Lebender 1:26.
 — — — in d. Milch fiebernder Wöchnerinnen 1:35; 2:18; 6:29, 30.
 — — — in d. Scheide gesunder Frauen 6:25.
 — — —, Impfversuche m. d. am Menschen 1:27. (2:15.
 — — —, Injection dess. i. d. Niere
 — — —, Morphologie 2:17; 3:16;
 — — — u. Orientbeule 4:86. [4:12.
 — — —, pathogene Wirkg dess. a. einige Thiere 6:23; 7:35.
 — — —, Traubenzucker neben dems. als Ursache d. Eiters 4:404.
 — — —, Untergang dess. in d. dch ihn hervorgeruf. Entzündungsprocessen 3:399.
 — — —, Veränderg d. subcutanen Gewebes dch d. Stoffwechselproducte dess. 7:29.
 — — —, Verlauf d. dch dens. hervorgeruf. Entzündungen 5:10.
 — — — resp. albus, Wirkg a. Hornhautwunden 4:26.
 — — —, Wirkg dess. a. Kaninchen 8:24.
 — — —, Wirkg a. Thiere b. verschiedenem Virulenzgrad 10:26.
 — — citreus bei Aphten 4:16.
 — — — — Dacryocystitis 2:33.
 — — — — Dysenterie 9:301.
 — — — — eitrigen Secundäraffectionen d. Lungentub. 2:16.
 — — — — Panophthalmie 4:27.
 — — — — puerp. Infection des Neugeb. 4:15.
 — — — — Synovitis 6:35.
 — — — in einem alten osteomyelit. Heerde 8:34. (9:326.
 — — — in fötidem Bronchialsecret pyosept. 5:119.
 — — —, Unterschied d. pathog. Wirkg v. Staphylok. u. Streptok. 4:17.
 — — — ureae liquefaciens bei Cystitis 9:315.
 — — — in der Harnröhre 9:316.
 — — — non pyogenes bei Cystitis 9:312.
 Staphylokokkus-Invasion, Histologie d. dch dies. erzeugten Bindegewebsabscesse 4:393.
 Stärke, Umsetzung derselben durch Milzbrandbac. 9:122.

Stärkekleister, „Bacillus suaveolens“ in dems. 6:473.
 Starrkrampf s. Tetanus. (174.
 Statistik üb. Milzbrand 2:130; 7:168,
 Statistiken d. Pasteur-Institute 6:151,
 152; 7:132-133; 8:109, 110; 9:
 115, 116; 10:115-117.
 — d. Thiersenchen im Deutschen Reiche s. Jahresbericht (im Namenregister).
 statistischer Nachweis d. Erblichkeit d. Tuberkulose 2:299-302.
 Statistisches üb. Rauschbrand 8:132.
 — — Rotz 5:234.
 — — Schweinerotlauf 7:177; 8:132.
 Staub, Bacterien dess. 10:634.
 —, — — a. d. Wolgadampfern 8:382, 592.
 — bewohnter Räume, bacteriol. Untersuchung dess. 6:562.
 —, chirurgische Bedeutg dess. 8:29.
 —, Proteusarten in dems. 8:382.
 —, Tuberkelbac. in dems. 8:719.
 — d. Wohnräume, Desinfection dess. 10:682.
 Staubbiederschlag d. Luft, Untersuchung dess. a. Tuberkelbac. 5:278.
 Staupe d. Hundes s. Hundestaupe.
 Stauungspapille, Aetiologie ders. 3:391.
 —, Zusammenhang ders. mit Gehirnaffectationen 3:391.
 Steigerung d. Rauschbrandvirus 2:135.
 Steinfiler, Wasserfiltration dch dies. 8:633.
 Sterblichkeitsantheil d. Hamburger Brauer a. d. Choleraepidemie 1892 8:359.
 Sterblichkeitsverhältnisse bezügl. d. Tuberkulose 5:318. (8:617.
 sterile Flüssigkeiten, Entnahme ders. Sterilisation v. Catgut 10:679.
 — d. Hände dch Marmorstaub 10:678.
 — v. Milch 10:690, 691.
 — v. Ohrkathetern 10:679.
 — v. Trinkwasser durch Elektrolyse 10:703. (10:679.
 — v. Verbandstoffen u. Instrumenten
 — v. Wasser im Grossen 10:703.
 — oder Pasteurisation 10:690.
 — u. Desinfection 4:526.
 — u. Filtration organ. Flüssigkeiten mittels flüssiger Kohlensäure 7:615.
 Sterilisationsapparat, einfacher kupferner 5:592.
 — f. Blutserum 1:181.
 — f. d. Milch d. Hausgebrauchs 2:440.
 —, transportabler, f. Verbandstoffe u. Instrumente 10:681. (5:604.
 —, z. Herstellg keimfreier Kindermilch
 Sterilisationsofen, neue Methode z. Bestimmg. d. Temperatur in dems. 8:625.

- Sterilisationsprocess, Dauer dess. in gespanntem Wasserdampf bei gegebenen fixen Temperaturen 10: 537.
- Sterilisationstechnik, Mittheilungen über 4: 523, 526; 9: 672-692.
- sterilisirbare Injectionspritze 7: 611.
- Sterilisiren u. Pasteurisiren d. Kuhmilch 6: 609.
- sterilisirte Milch, Anwendung ders. z. Ernährung v. Säuglingen 10: 691.
- sterilisirter pflanzl. Nährboden, Vorräthighalten dess. 4: 523.
- Sterilisirung, Anwendg. ders. in Prophylaxe u. Therapie 5: 599.
- v. Augenwässern 8: 647. (8: 641.
 - d. Auswurfstoffe, Apparat z. ders. — d. Blutserums 1: 181.
 - d. Catgut 5: 596; 6: 601; 7: 624, 626.
 - eiweisshaltiger Nährböden a. kaltem Wege 8: 620, 621.
 - d. Erdbodens, Einfl. dess. a. d. Pflanzenwachsthum 3: 439.
 - d. Eserins 9: 672.
 - , Gefäßverschluss dazu 9: 672.
 - v. Gummikathetern 5: 596.
 - v. Kochsalzlösg. u. ihre Anwendg. in d. Chirurgie 7: 622.
 - v. Medicamentenz. subcutanen Gebrauch 7: 632.
 - d. Milch 4: 555, 556; 7: 634, 636-640; 10: 683-692.
 - mittels Dampfkochtopfes 3: 486.
 - v. Nährlösungen 3: 472.
 - d. Nahrungsmittel 10: 692.
 - v. Nähseide, Taschenapparat dazu 9: 672.
 - v. Spritzen 7: 610, 611. (8: 648.
 - v. Verbandsstoffen 5: 594; 7: 624; Sterilität bei latenter Gonorrhoe 9: 80.
 - Stern's Polemik geg. Lubarsch 7: 514.
 - Strygmatoecystis nidulans 2: 329.
 - Stettin, Choleraepidemie daselbst 8: 363. (ders. 6: 582.
 - Stichculturen v. Anaëroben, Methode Stichling, Coccidien b. dems. 8: 449.
 - Stich- u. Strichculturen, ihre Conservirg 4: 514.
 - Stickstoff, freier, Entbindg. dess. b. Fäulniss u. Nitrification 4: 328, 494.
 - , gasförmiger, Assimilation dess. dch. Bact. 10: 531.
 - , —, Bildg. dess. im thierischen Organismus, Einfluss d. Bact. hierauf 2: 409.
 - in Pyocyaneusculturen 8: 273.
 - Stickstoffernährg. d. Pflanzen, Beziehg. d. Bact. z. ders. 3: 364; 4: 493, 494.
 - Stickstoffgehalt d. Cholerae. 10: 373.
 - Stiefelsohle, Mikroorg. an einer 3: 437.
 - Stoffe, fiebererregende 10: 561.
 - Stoffwechsel d. Bierhefe 5: 452.
 - Stoffwechsel d. Mikroorg., Wanderung des Schwefels in dems. 9: 544. (363.
 - u. Virulenz d. Cholerae. 9: 544.
 - Stoffwechselproducte d. Bac. pyocyaneus 8: 274.
 - d. —, Hepatitis nach Injection ders. b. Kaninchen 9: 285.
 - d. Bac. septicus putidus 9: 339.
 - d. Bacterien, Chemie ders. 4: 349.
 - d. —, immunisirende Wirkg. ders. 4: 441; 6: 522, 524.
 - d. —, Immunität dch. dies. 4: 441.
 - d. —, Reaction a. Lackmus 5: 478.
 - d. —, Studien üb. d. Wirkungen ders. 6: 519.
 - d. —, Wirkg. ders. a. d. Herz 9: 608.
 - d. Bact. coli, über d. Wirkg. ders. a. d. Entwickl. d. Cholerae. u. umgekehrt 9: 379.
 - d. Cholerae., Einfluss ders. a. andere Bacterien 9: 378. (8: 189.
 - d. Diphtheriebac., Untersuchg. üb. einiger Wasserbact., chemotakt. Wirkg. ders. a. d. Typhusbac. 9: 223.
 - , entwicklungshemmende, d. Bact. u. d. sog. Retentionshypothese 4: 436.
 - , gasförmige, d. Bact. 9: 539.
 - , giftige, d. Proteus vulgaris 6: 524.
 - , —, d. Tuberkelbac. 6: 273-274; 10: 721.
 - des Hydrophilus fuscus, physiologische Wirkung ders. 9: 340.
 - d. Lungenseuche-Mikrobion, pathogene Eigenschaften u. diagnostischer Werth ders. 9: 52.
 - d. Mikroben, Wirkg. ders. a. d. vasomotor. Nervensystem 7: 485.
 - d. Milzbrandbac. 7: 148; 8: 115, 116.
 - , pathog. Mikroben, Fieberwirkung ders. 10: 561.
 - d. pyogenen Kokken 7: 25; 9: 18.
 - d. Rotzbacillus 8: 243, 244.
 - d. Staphylok., Wirkg. ders. 10: 30-34.
 - d. Streptok. d. Erysipels, Action ders. 7: 25.
 - d. Tuberkelbac. als Heil- u. Immunisirungsmittel geg. Tuberkulose 6: 287. (686.
 - d. —, heilende Wirkg. ders. 7: 672,
 - v. verschiedenen Bact. 7: 411; 8: 462; 9: 541; 10: 532.
 - zweier Euterentzündg. erregender Mikroben (Bac. Guillebeau a. u. Streptok. mastitis sporad.) 7: 441.
 - u. chem. Bestandtheile d. Tuberkelbac. 6: 667-669.
 - Stomatitis aphthosa, Anatomie u. Aetiologie ders. 6: 16. (ders. 8: 67.
 - , Friedländer's Pneumobac. bei —, ulcerosa, Bac. ders. 5: 332.
 - b. Blennorrhoe 5: 112.
 - Stoppelkrankheit 7: 201.

Strafanstalten, Körperpflege u. Desinfection in dens. 9:684.
 —, Tuberkulose in dens. 7:788.
 Strahlenpilz s. Actinomyces.
 Strassenkehricht, Mikroorg. in dens. 7:570-571. (9:743.
 Strassenstaub, Tuberkelbac. in dens. Straus' Methode d. Rotzdiagnose 8:243.
 Streptobacillus (Teissier-Roux-Pittion) 10:247.
 — anthracoides b. Cystitis 9:315.
 — d. weichen Schankers 8:263; 9:267, 268. (8:95.
 Streptocyten d. Maul- u. Klauenseuche
 Streptokokkämie, metastasirende 9:33.
 —, metastasirende, Cantani's 5:23.
 Streptokokken, abgeschwächte 8:23.
 —, Allgemeininfektion m. solchen nach Erysipel 8:39.
 — als Erreger einer experim. Endocarditis ohne Klappenverletzung 10:36. (10:57.
 — — — eines Kopferysipels b. Pferd
 —, Association ders. m. Proteus vulgaris 8:25.
 — bei acuten Retropharyngealabscessen d. Säuglinge 10:18.
 — — Angina 8:22.
 — — Cholera nostras 9:302.
 — — Cystitis 9:313.
 — — Druse d. Pferdes 8:97; 9:106.
 — — Endocarditis 1:29, 30; 4:20; 5:27; 7:92; 10:36.
 — — experim. Osteomyelitis 7:48, 50.
 — — Finkler's zelliger Pneumonie 7:79.
 — — fulminanter Septikämie d. Pferdes 10:57. (76, 78.
 — — hereditärer Syphilis 2:96; 3:
 — — Impetigo contagiosa 9:25.
 — — Infection der Tracheotomie-
 wunde 9:195.
 — — Leberentartung 10:50.
 — — Meningitis 9:24.
 — — Präputialgangrän 10:54.
 — — Pseudorheumatismus 8:35.
 — — Purpura 10:52.
 — — Scharlach 7:18; 8:20, 300.
 — — spitzen Condylomen 9:521.
 — — Thierkrankheiten 9:15.
 — — d. tuberkul. Infection 10:731.
 —, choleraäehn. Erscheinungen deh dies. 8:358. (8:16.
 —, Differenzen in d. pathog. Wirkg. ders.
 — d. Erysipels, Stoffwechselprod. ders. 7:25. (23
 — in benignen Pharynxgeschwüren 8:
 — im Blut bei Erysipel 2:51.
 — — — Scharlach 8:20, 300.
 — im gelben Galt 4:33; 10:601.
 — in d. Luft 10:618. (41.
 — im Mund Gesunder u. Kranker 10:

Streptokokken in d. Mundhöhle d. Kinder 9:33.
 — im Trinkwasser 9:35, 302.
 —, Immunisirung geg. dies. 9:631.
 —, Infection d. Gallenwege mit 10:51.
 —, — mit dens., Ursache d. allg. Verbreitg. ders. im Körper 7:37.
 —, Milchsäurebildg. deh dies. 8:18.
 — mit atypischen Eigenschaften 8:22.
 —, pathog., im menschl. Körper 5:28.
 —, —, vergleichende Untersuchg. üb. dies. 7:19.
 —, Purpura u. Erythem deh dies. 10:52.
 —, Sommerwunden d. Pferdes deh dies. 10:57.
 —, Transformation ders. in Bac. 10:17.
 —, Verwandtschaft ders. m. Pneumokokken 7:62. (15, 31.
 —, Wachsthum ders. auf Kartoffeln 9:
 —, Wirkg. ders. a. d. Diphtheriebac. u. d. Diphtheriegift 10:229.
 — u. Bac. b. Mycosis fungoides 3:79.
 — u. Diphtheriebac., Mischculturen v. dens. 8:189. (der 8:236.
 — u. Typhusbac., Mischinfection bei Streptokokkenangina, Purpura u. Erythema papulonodosum b. ders. 8:40.
 Streptokokkenarten, Frage d. Identität od. Verschiedenheit ders. 2:50-52; 4:18; 5:44; 7:16-23; 8:15-22; 9:9-16; 10:17-19, 22. (5:21.
 Streptokokkencultur auf Malzgelatine
 Streptokokkenembolie als Ursache v. Ophthalmie 3:24; 6:47.
 Streptokokkenentzündung, Einfl. vasomotorischer Lähmg. a. dies. 8:26.
 —, Wirkg. ders. a. d. tuberkulösen Process 9:736. (Mäusen 9:18.
 Streptokokkeninfection an weissen
 — bei Typhus 8:236.
 — der Cornea mit tödtl. Ausgang 5:29.
 —, Blutserumtherapie bei ders. 9:631.
 —, Erscheinungsformen ders. in ihren Beziehungen zu einander 10:22.
 — im Körper, Ursache d. allgem. Verbreitg. ders. 7:37.
 —, Immunisirung gegen dies. 9:631.
 —, specif. Behandlg. ders. 8:168.
 Streptokokkeninvasion ins Gefäßsystem 4:27. (6:24.
 Streptokokkenperitonitis 4:20; 5:23;
 Streptokokkenpyämie 5:22; 6:27; 10:36, 37.
 —, puerperale, d. Neugeborenen 4:20.
 Streptokokkenseptikämie 2:28; 4:387; 6:27; 7:38; 8:39; 9:32; 10:36-38.
 Streptokokkentoxine, Infectionsversuche m. d. 4:26; 5:32.
 Streptokokkus bei croupöser Pneumonie 2:77.
 — — Diphtherie 3:22; 5:47-52.
 — — Dysenterie 9:302.

- Streptokokkus, besonderer, b. pseudo-membranöser Angina 8:22.
- , —, im Mundschleim 8:22.
- brevis im Eiter eines Beckenabscesses 10:17.
- conglomeratus b. Scharlach 7:18.
- d. Druse d. Pferdes 4:86-90.
- erysipelatus 5:44-46.
- — bei Gesichterysipel 3:32.
- — — Larynxerysipel 2:49.
- — in inneren Organen 3:31.
- — in der Vaccinelympe 9:305.
- —, Virulenzschwankungen b. dens. 10:28. (Hundeiter 6:20.
- —, Wachsthum dess. in keimfreiem im gesunden Präputialsack 4:474.
- , Infection dch dens. b. Variola 8: involutus 9:104. [289.
- — bei Flecktyphus 9:320.
- — bovis 9:334.
- — in einer eiternden Echinokokkencyste der Leber 9:327.
- — in der Harnröhre 9:316.
- — in der Vaccinelympe 9:305.
- longus 8:17.
- — pyothorax 10:48.
- mastitis sporadicae, Stoffwechselprod. dess. 7:441.
- meningitidis u. Diplok. pneumoniae 6:40, 70, 71.
- , neuer, oder Diplok. lanceolatus? 6: —, — pathog. 5:30. [40, 70, 71.
- plicatilis 2:113.
- puerperalis 8:21.
- pyogenes bei acuter Osteomyelitis 2:23; 6:32-35.
- — — Angina 5:28.
- — — Bronchopneumonie 6:39.
- — — Dacryocystitis 4:32.
- — — Endocarditis 1:29, 30; 4:20; 5:27; 10:36.
- — — Keratitis 4:32; 5:29.
- — — Meningitis 2:23; 5:27; 6:40.
- — — metastat. Ophthalmie 3:24; 7:54.
- — — Nekrose d. Bindehaut 4:27.
- — — Otitis media 4:23-25; 5:29.
- — — Pericarditis 4:20.
- — — Phlegmone pharyngis 4:25.
- — — Pleuritis 6:38. (23.
- — — Polyarthritidis suppurativa 4: — — primärem Pharynx- u. Larynxerysipel 8:38.
- — — puerperalem Wundfieber u. Phlegmasia alba dolens 5:24.
- — — Puerperalfieber 3:24; 4:20-22; 5:24-26; 8:21.
- — — Scharlach 1:34; 4:416; 5:31.
- — — Synovitis 6:35.
- — — Typhus abdominalis 2:390.
- — — Verruga peruana 1:39.
- —, Biologisches üb. d. 5:21.
- Streptokokkus pyogenes, Einwirkg versch. Antisept. a. d. 6:25.
- — im normalen Speichel 4:26.
- — in Lungeninfarkten 2:24.
- —, Malzkehrich als Nährboden f. dens. 5:21. (dens. 10:21.
- —, Verflüssigung d. Gelatine dch — —, Wachsthum dess. in keimfreiem Hundeiter 6:20.
- , Sporenbildg 4:258, 342.
- u. Grippe 6:90.
- u. Staphylok. pyog., Wirkg v. Antiseptics a. dies. 6:25.
- Streptothrix 9:463.
- carnea 8:387. (7:347.
- Cohn, dens. verwandte, neue Art —, cuniculi 7:349; 8:314.
- Foersteri 6:478; 8:387.
- d. Madurafusses 10:449, 478.
- u. Actinomyces 8:387.
- Streptothrixarten 7:347-349.
- in d. Luft 7:348.
- Strom, constanter, bactericide Wirkg dess. 8:507; 10:586.
- strömende Flüssigkeit, Verhalten beweglicher Bakterien in ders. 9:538.
- Stroschein'sche Injectionsspritze 5:578.
- Structur d. Bacterienzellen 7:432-434.
- , endospore, d. Bacterienzellen 5:468.
- , feinere, d. Bact. 8:458, 459.
- d. Plasmodium Malariae 6:444.
- d. Tuberkelbac. 4:167.
- u. Classification d. Plasmodium Malariae 6:433.
- Struma tuberculosa 8:710.
- Strumitis, acute, citrige, dch Bact. coli —, Aetiologie ders. 8:306. [8:280.
- im Gefolge von Abdominaltyphus 7:255.
- , Pneumokokken bei derselben 9:44.
- Strychnin, Gewöhnung an Tetanus durch dass. 9:165; 10:173. (217.
- Strychninjectionen geg. Tetanus 7: —, Rolle d. Leber bei dens. 8:519.
- strychnisirende Substanz in den Muskeln tetanischer Thiere 9:150.
- Stuhl, Grünfärbung dess. dch Bac. pyocyaneus 10:318. (ders. 7:408.
- Stuhlentleerung, kindl., Protozoën in Stuhlgang b. Fieber, Bact. dess. 7:823.
- Stuhlgänge s. Faeces.
- Stuten, Kokken b. Mastitis ders. 9:107.
- , pathogener Bac. in der Vagina einer solchen nach Abortus 9:332.
- , subcutane Injectionen einer 2-4 proc. Carbolsäurelösg b. seuchenhaftem Abort 9:333.
- subcutane Injection, Desinfectionsmaassnahmen b. ders. 6:546.
- Subcutis, Actinomykose ders. 9:437.
- Subduralraum, Inoculation v. Tuberkelbac. in dens. 4:177.

Sublimat, Behandlg d. Tuberkulose mit dems. 3:214.
 — gegen Diphtherie 9:185.
 — Tetanus 7:215; 9:165.
 , Resistenz d. Mikroorg. geg. dass. 5:486. (dass. 3:380.
 , saures, Verhalten d. Mikroorg. geg. , Verhalten des Soorpilzes gegen dass. 9:460. (455.
 , Wirkg dess. a. Milzbrandsporen 7: — , — a. d. Staphylok. pyog. aur. 7:24.
 — , Carbol u. schweflige Säure, Desinfection v. Wohnräumen m. dens. 6:606.
 Sublimatbehandlung d. Tetanus 7:215.
 Sublimatdämpfe z. Desinfection v. Räumlichkeiten 2:435.
 Sublimatfrage u. Herr Geppert 7:453.
 Sublimatglycerin in d. Diphtheriebehandlung 10:224.
 Sublimatinjectionen, subcutane, b. gonorrh. Rheumatismus 8:73, 75.
 Sublimatlanolin als Antisepticum 4:365; 5:473.
 Sublimatlösungen d. Anilinfarbstoffe 8:602.
 — , Desinfectionswerth ders. 5:491.
 — , saure, als Desinficientien u. z. Imprägnirung v. Verbandstoffen 3:386, 488.
 — , Steigerung des antiseptischen Vermögens ders. deh Zusätze von Säuren u. chloresurem Natron 9:568.
 Sublimatseife, Desinfectionskraft ders. gegenüber Cholera-bakterien 9:370.
 Sublimatverbandpäckchen, Desinfectionswerth ders. 8:489.
 Sublimatverbandstoffe, asept. u. antisept. Wirkg ders. 3:488.
 — f. d. Feldgebrauch, bacteriol. Prüfger. 6:600. (550.
 — , Herstellg. u. Haltbarkeit ders. 4: — , keimfreie 5:488.
 Sublimatwirkung, Anpassg pathog. Bact. an dies. 8:490.
 Submaxillargegend, Actinomykose ders. 2:313; 3:311; 5:400.
 subperiostale Abscesse, Pneumokokken in dens. 5:82.
 Substanz, bactericide, d. Blutes nach Ogata 7:409.
 — , phylacogene, in flüssigen Milzbrand-culturen 8:125.
 Südvieh u. Texasfieber 8:147. (684.
 Sulzer'sche Desinfectionsapparate 9: Sumpfbakterien, neuer Typus d. Sporenbildg b. dens. 5:467.
 Sumpfwasser, Infection deh dass. 6:551.
 Sumpfwasserbacillen 8:620.
 Surra 10:516.
 — , Blutparasiten ders. 2:345.

„Svinpest“ s. Schweinepest, Dänische, Selanders.
 Swine-plague Billings' s. Schweineseuche, Amerikan.
 — Salmons' u. Hog-cholera 3:127-130; 4:127-131, 134; 5:179, 180; 6:186; 7:188-190; 9:135-137; 10:156-160.
 Sydenham'sche Chorea, infectiöse Natur ders. 9:323, 628.
 Sykosis, allgemeine 7:46.
 — , Aetiologie 3:18-20; 9:26.
 — , Bac. b. ders. 5:345.
 — , nach Infection deh triehophytie- kranke Kälber 10:475.
 — , parasitäre, Prophylaxe ders. 7:375.
 — , versch. Arten ders. 5:345.
 Sykosisbehandlung 3:18.
 Symbiose d. Lepra- u. Tuberkelbac. 9:280, 754.
 — d. Proteus vulgaris mit Eiterbakterien 9:429.
 Wirkg ders. u. d. Elektrizität a. d. Bac. pyocyaneus 9:284.
 — u. Enantiobiose 8:472.
 Sympathicusdurchschneidung, Einfluss ders. a. d. Eiterg 6:20.
 — , — a. d. Streptok.-Entzündg 8:26.
 sympathische Ophthalmie 1:31; 2:31; 4:413, 414; 5:17; 7:55; 8:564, 565; 9:624-626.
 Symptomatologie einzelner Krankh. s. diese.
 Synovia, Bact. b. Infectiouskrankh. in ders. 5:519.
 Synovitis, Aetiologie ders. 6:35.
 — gonorrhoea 9:90; 10:105. (123.
 — d. Samen d. Fussstreckers 7: synthetisches Vermögen d. Bact. 8:461. (305.
 Syphilis, Abschwächung 9:265; 10: — als Degenerationsursache 10:305.
 — als Infectiouskrankh. v. bacteriol. Standpunkt 6:239.
 — , Aetiologie ders. 6:238-247; 7:268; 8:261, 437, 438; 10:304.
 — , ätiolog. Behandlg ders. 10:23.
 , Bac.-Befund b. ders. 1:95-99; 2:93, 259-265; 3:78, 233; 4:224, 225; 5:237; 7:267-269; 8:361, 362; 10:304. (10:305.
 — , Blutserumtherapie bei 9:266, 267;
 — , congen., u. Tuberkulose 10:745.
 — , constitution. Einfl. d. Erysipels a. dies. 4:455.
 , Diagnose ders. 6:241.
 , Eintheilg ders. 6:241.
 , Erblichkeit ders. 6:241.
 , d. Haut, Histologie ders. 9:613.
 — , hereditäre, Mikroben b. ders. 2:93.
 — , — , Streptok. b. ders. 2:95, 96; 3:76.

- Syphilis, hereditäre, Streptok. u. Bac. b. ders. 3:78.
- , Jahresber. üb. dies. 7:269.
- , Immunität gegen dies. 9:264, 265, 601.
- , — d. Thiere geg. dies. 3:409.
- , Kokken b. ders. 2:93-96; 3:74-78.
- , Lehrbuch d. neuer. Krankh. üb. dies. 4:69.
- , maligna praecox, Aetiologie 10:305.
- , Mischinfection ders. mit Tuberkulose 9:754.
- , Pathologie ders. 8:262; 9:264, 268.
- , — u. Therapie ders. 7:268.
- , polymorphes Mikrobion b. ders. 10:304.
- , Protozoën b. ders. 8:261, 439.
- , d. Sehnenscheiden 10:757.
- , z. Studium ders. 5:238.
- , tertiäre, Contagiosität ders. 10:304.
- , Toxine, Antitoxine, Immunität ders. 8:262; 9:264, 265.
- , Vererbung ders. 9:601. (9:265.
- , Versuch d. Abschwächung ders. od. Rheumatismus gonorrhoeicus 5:112.
- , Gonorrhoe u. Hautkrankh. 8:86.
- , u. Lepra 8:271.
- , — (?) u. Smegmabac. 1:95-99; 2:259-265; 3:232-233; 4:223-227; 5:234-239. (236-238.
- , — (?) u. —, Differentialdiagnose 5:—
- , u. Syphilisbakterien (?) 6:239.
- , u. Tuberkulose 5:306; 6:319.
- , u. —, congenit. Mischinfection m. d. 10:745. (8:260-264.
- , u. Ulcus molle, Mikrobien b. dens. —
- , u. Vaccine, Beziehg d. Lepra zu 5:244. (404.
- syphilitisch. Form v. Trichophytie 8:
- Syphilisbacillen, causale Bedeutg ders. 6:263.
- , Disse's u. Taguchi's 2:263-264.
- , Eve's u. Lingard's 2:264-265.
- , Färbereaction ders. 1:96, 97; 2:261, 263, 366.
- , im Auswurf 5:237.
- , in syphilit. Producten 4:224, 225.
- , Lustgarten's vergl. auch Syphilis, Bacillenbefund b. d. 1:97; 2:262; 8:361, 362.
- , Lustgarten's, Färbung ders. 9:264.
- , Matterstock's Untersuchg üb. 2:259-261. (7:267.
- , Nachweis ders. im syphilit. Gewebe
- Syphiliskokken, Disse's u. Taguchi's 3:75.
- Syphilisvirus u. Erysipelkokkus, Antagonismus zw. dens. 7:269.
- syphilitische Gewebe, Lustgarten's Bac. in dens. 8:361. (ders. 6:604.
- , Geschwüre, Pyoktaninbehandlg
- syphilitische Producte, Invasion pyog. Bact. in dies. 6:241, 242.
- Syringomyelie u. Lepra 8:270; 9:274, 279, 280; 10:317.
- System Hermite 10:703.
- , d. Urogenitalkrankh. 10:89.
- Szirgipönen, Tollwuth unter einer Rinderherde das. 8:110.
- Tabak, antibact. Wirkg dess. a. Mikroorg. 7:449-450. (10:718.
- , Einfluss dess. a. d. Tuberkelbac. —, Verhalten d. Cholerabac. gegen dens. 8:336; 9:375.
- , Wirkg a. Bact. 9:578. (4:371.
- Tabakrauch, antibact. Wirkg dess. Tabes, Aetiologie ders. 8:262.
- , pemphigusartige Trichophytie d. Haut b. ders. 8:405. (8:405.
- , trichophytische Polyneuritis b. ders. Tabetiker, Reincultur einer Leptothrix-art a. d. Harn eines solchen 5:391.
- Tages- u. Sonnenlicht, Einfl. dess. a. d. Typhusbac. 6:217. (8:81.
- Talgdrüsen am Penis, Gonorrhoe ders. Talgdrüsen gonorrhoe am Penis 10:103.
- Talitren, Infection ders. dch. Leucht-bact. 5:463; 6:477.
- Tannin in d. Tuberkulosebehandlg 3:216; 5:316.
- Tank's, Cholerabac. in dens. 10:406.
- Taschenapparat zur Sterilisirung u. aseptischen Aufbewahrung von Nähseide 9:672.
- Taschenbuch f. d. bacteriol. Praktikanten 7:7; 10:6.
- Taschentücher als Transportmittel v. Infektionsstoffen 10:634, 680.
- Taube, Blutserum ders. als Vaccin geg. Milzbrand 7:149.
- , Immunität ders. geg. Milzbrand 4:431; 6:161; 7:148, 150, 151; 8:123.
- , refractäre, Dauer d. Vitalität u. Virulenz vegetativer Milzbrandformen in dens. 8:122.
- , Rotzinfection b. dens. 9:259.
- , Verhalten d. Choleravibrien im Körper ders. 5:373. (dens. 9:447.
- , Verschimmung d. Luftwege b. —, Wirkg ihres Blutserums a. d. Wuthgift 7:137. (352.
- Taubendiphtherie, Bac. ders. 6:350.
- Taubenepizootie, eine durch Infusorien hervorgebrachte 9:508.
- Taubenkörper, Verhalten d. Cholera-vibrien in dens. 8:344; 9:388.
- Taubenmilzbrand 6:161.
- Taubenpocken u. Molluscum contag. 10:491, 493.
- Technik, bacteriologische, Beiträge zu ders. 10:618, 657, 646.

- Tetanus, Eigensch. d. Serums geg. dens. refractärer Thiere 8:163. (210).
- , experim., Heilversuche b. dems. 7:231; 7:208; 8:157. (165-167).
- , Fälle v. solchem b. Menschen 9:161-165.
- , — v. — b. Thieren 9:168.
- , Gewinnng wirksamen Heilserums gegen dens. 10:167.
- , Heilg dess. dch Blutserum 10:174.
- , — dess. durch Carbolinjectionen 6:204. (Behring 9:155-160).
- , Immunisirung gegen dens. nach —, — — nach Tizzoni-Cattani 9:161-165.
- , — d. Pferde geg. dens. 10:167.
- , Immunisirungsversuche geg. dens. 7:206, 208, 209-213; 8:162-178.
- , Immunität entmilchter Kaninchen geg. dens. 10:169.
- , Infektionsbedingungen dess. 8:158.
- , d. Koththeorie dess. 7:218.
- , Lysolbehandlg dess. 8:181.
- , Mechanismus d. Entstehung d. Muskelkrämpfe b. dems. 9:150.
- , menschlicher, Aetiologie u. pathol. Anatomie dess. 4:231.
- , —, Bakterienbefund b. dems. 3:238, 239.
- , —, experimentelle Untersuchg üb. d. Aetiologie dess. 3:242. (240).
- , neonat., Tetanusbac. b. dems. 3:200; 10:171.
- , Pathogenese dess. 6:200; 10:171.
- , Rolle d. Lymphdrüsen b. dems. 9:152.
- , Serumtherapie dess. in der Veterinärpraxis 10:174.
- , traumaticus 3:242.
- , Untersuchungen üb. 6:199.
- , Vererb g d. Immunität b. dems. 8:179; 10:173. (9:165).
- , verschied. Heilverfahren b. dems. 9:154. (151).
- , zufällige Intoxication m. dems. 9:168.
- , Zusammenfassendes über dens. 9:168.
- u. Diphtherie, Blutserumtherapie b. dems. 8:165.
- u. Influenza 8:182.
- u. malignes Oedem, Mischinfection beider 7:216. (8:155, 179).
- u. Trismus neonat., Casuistisches Tetanusantitoxin, Anwendg dess. b. Menschen 7:213, 214. (169).
- , Bestimmg d. Werthigkeit dess. 8:174. (7:211).
- , einige Eigenthümlichkeiten dess. Fälle von Tetanus mit dems. behandelt 8:180. (168, 169).
- , giftzerstörende Wirkg dess. 10:167.
- im Blut immunisirter Thiere 8:178.
- Tetanusantitoxin Tizzoni's 10:167.
- u. Cattani's 9:161-165. (179).
- , Wirkg dess. a. d. Tetanusbac. 8:230-233; 5:201-211; 6:192-206; 7:202-221; 8:149-183; 9:145-168; 10:165-175.
- , Abschwächg dess. 4:232; 7:208.
- , ätiol. Bedeutg dess. 3:240; 5:202; 6:198.
- beim Menschen 3:242; 5:210.
- bei Tetanus neonat. 3:240, 241.
- , Beziehg z. Nervensystem d. infic. Körpers 6:202.
- , Biologie 10:167. (204).
- , biol. u. pathol. Verhalten dess. 7:208, 210. (5:486).
- , Einwirkg d. Magensaftes a. dens. 6:200.
- , Giftproduction, Infectiosität u. Tenacität 6:200.
- im Blut d. Lebenden 3:239. (202).
- im Bodenstaub v. Wohnräumen 6:217.
- im Kalkschutt 3:238.
- im „Pfeilgift“ 7:221.
- im Staub 7:217.
- , Morphologie dess. 7:204.
- , — u. Cultur dess. 8:153, 154.
- , Nachweis dess. b. Krankh. 8:155, 156.
- , Nachweismethode f. d. 9:148.
- , Reinzüchtg dess. 8:155.
- , specif. pathog. Bedeutg dess. 5:210.
- , Stoffwechselproducte d. Reinculturen dess. 6:193, 196.
- , Tenacität 5:209.
- , — gegenüber chem. Mitteln 6:203.
- , — — Fäulniß u. Desinfections-mitteln 6:203. (161).
- , tozinfreier, Indifferenz dess. 8:160.
- , Uebertragung dess. dch d. Luft 7:220.
- , Unschädlichkeit d. Inhalation m. dems. 6:202.
- , Verbreitg dess. dch d. Thierkoth 7:218. (7:221).
- , Verhalten gegenüber Desificientien —, — — d. Fäulniß 7:220.
- , — — Jodoform 6:204.
- , — in d. Erde 7:218.
- , — im Infectionsexperiment 8:159.
- , — — Verdauungscanal 5:209.
- , — in vergrabenen Leichen 7:220.
- , — im Wasser 6:205; 7:218, 219.
- , Züchtg 10:167. (9:148).
- , — in eiweißfreier Nährsubstanz —, zwei Arten dess. 6:194. (202).
- , Zweifel an seiner ätiol. Bedeutg 5:215.
- Tetanusbehandlung mit Carbolsäure 7:215.
- — Sublimat 7:215.

- Tetanusculturen 3:238; 5:203, 205-208; 6:199.
- , toxinfreie, Frage d. Wirksamkeit ders. 9:153, 154.
- , Uebertrag. ders. 5:203. [166.]
- , Wirkg d. Sonnenlichtes a. dies. 10:166.
- Tetanusfälle, gynäkologische 9:166, —, menschl. 8:155. [167.]
- Tetanusgift 10:169, 170.
- , antitoxische Wirkg d. Blutserums v. an dass. gewohnten Versuchsthieren 8:229.
- , Ausscheidung durch d. Nieren 8:159.
- , — — d. Secrete 8:571.
- , Eigensch. dess. 7:205, 206; 9:149.
- , Gegenwart dess. im Blut 10:171.
- , Nachweis dess. in Körpersäften 9:151, 152.
- , Neutralisation dess. 5:208. [172.]
- , physiolog. Wirkungen dess. 10:170.
- , Tenacität dess. 5:209.
- , Untersuchg üb. dass. 8:157.
- , Verbreitg dess. im Organismus 6:202; 8:159, 160. (flüsse 9:150.)
- , Verhalten dess. gegen äussere Ein- —, — im Körper 10:170.
- , — z. Strychnin 10:173.
- , Wirkg dess. a. d. Nervensystem 10:171, 172.
- , Wirkungsweise dess. 9:150, 151.
- Tetanusheilung dch Carbolsäureinjectionen 7:215. (f. dies. 9:163.)
- Tetanusimmunisirung, Bedeutg d. Milz — durch Strychnininjectionen 7:217.
- Tetanusimmunität, Zustandekommen ders. b. Thieren 7:209.
- Tetanusimpfung 3:243.
- Tetanuskeime an Giftspitzen 8:181.
- tetanuskranke Thiere, Heilversuche an dens. 8:174.
- Tetanuskranker, Nachweis v. Tetanin im Blut dess. 8:156, 161, 162.
- Tetanussporen, Tenacität ders. 8:182, —, Wirkg ders. 10:169. [183.]
- Texas, Malariafieber daselbst 6:444.
- Texasfieber 5:184; 6:175, 187, 188; 7:198-200; 8:137, 146-148; 9:139, 501-503; 10:162, 515.
- , Aetiologie dess. 7:200.
- , Bac. dess. 4:131; 5:173; 7:177-202.
- , Beziehg der Zecken zu dems. 8:146.
- , Untersuchg d. rothen Blutzellen b. Anaemia perniciosa i. Verlauf dess. 7:198.
- Thallinpräparate in d. Gonorrhoebehandlung 3:62; 4:78.
- Thallinsalze, Verhalten d. Gonokokken z. dens. 3:61.
- Thallium sulfuricum in d. Gonorrhoebehandlung 6:144.
- Thee, Verhalten der Choleraerakterien gegen dens. 9:37.
- Theilung, longitudinale, d. Bact. 4:341.
- Theilungen u. Kerne b. Bact. 8:458.
- Theoretisches üb. Desinfection 8:451-458. (tion 7:530.)
- , u. Experimentelles üb. Mischinfection 4:540.
- Theorie d. Desinfection 4:540.
- d. Eiterentstehg, Beitrag z. ders. — d. Eiterg 5:33. [10:591.]
- d. Immunität u. Heilung 7:520-523.
- d. Pleomorphismus d. Bact. 5:389- — d. Schutzimpfg 3:408. [391.]
- d. sept. Krankh. 10:592.
- Therapie d. einzelnen Krankh. s. diese.
- , präventive u. curative, Sterilisation in ders. 5:599.
- u. Aetiologie d. Eiters 10:33.
- thermogene Bakterien 10:535, 636.
- Wirkung v. Pilzen 5:477.
- thermogener Einfluss d. Urins b. d. Infectionskrankh. 9:607.
- thermophile Bakterien 10:536, 537.
- Thermoregulator f. Petroleumheizg b. Thermostaten 8:625.
- nach Krasiltshick 5:481.
- , neuer, Construction 7:608.
- , —, f. Petroleumheizg 7:607. (441.)
- Thermoregulatoren, verschiedene 2: —, gegründet a. d. Ausdehnng fester Metalle 6:592; 7:607.
- Thermostat d'Arsonval's, Benzinheizg f. dens. 7:606.
- , ein neuer 10:654.
- , Heizg dess. ohne Gas u. Elektrizität 9:659. (heizg 9:705.)
- , Regulatoren z. dems. mit Wasser- — u. Thermoregulator nach Lautenschläger 5:579.
- Thermostaten, verschied. 2:436, 441; Thermotaxis 9:535. [3:481.]
- bei Bact. Zopfi 10:530. (482.)
- thierärztliche Praxis, Lysol in ders. 8: Thierblutarten, Einfl. a. Milzbrandbac. 6:159. (ders. 10:693.)
- Thiercadaver, Unschädlichmachen Thiere, Actinomykose ders., Uebertrag. a. d. Menschen 5:409. (334.)
- , Bakterien bei Eiterungen ders. 9: —, Flechten bei dens. 9:459.
- , gesunde, Mikroorg. i. d. Luftwegen ders. 4:462.
- , Hämatozoen ders. 2:345.
- , immunisirte, therapeut. Wichtigkeit d. Transfusionen v. Blut u. Serum ders. 7:71. (9:586.)
- , —, Verhalten d. Leukoeyten b. dens. —, Impferfolg b. dens. m. Krebs d. Menschen oder Krebsproducten 9:496.
- , Infectionsversuche an dens. m. Bac. d. malignen Oedems 8:130.
- , — an d. Uterusinnenfläche ders. 4:472.

- Thiere, kaltblütige, Tuberkulosevarietäten b. dens. 10:726.
- , Kokken b. Eiterungen ders. 8:97.
- , — — Krankh. ders. 8:98.
- , — — Pneumonie (Lungenseuche) ders. 4:63-67; 9:49-57.
- , — (?) — Septikämie ders. 5:128.
- , Lepra bei dens. 9:274, 275.
- , lyssakranke, Wirkg. d. Wuthgift b. dens. 8:107. (106.)
- , Maul- u. Klauenseuche ders. 9:102.
- , neuer, für dies. pathog. Bact. a. d. pneumon. Sputum 10:78.
- , niedere, Favusansteckung durch dies. 9:453.
- , Tetanus b. dens. 4:233.
- , Typhus b. dens. 4:153.
- , vergleichende Untersuchung des Bact. coli com. bei diesen u. b. Menschen 9:291.
- u. Menschen, gemeinsame Infektionskrankh. ders. 7:502.
- u. Pflanzen, niedere, z. Kenntniss d. Infektionskrankh. ders. 4:305.
- ThierexperimentemitLyssavirus 5:135.
- — Typhusbac. 2:162-164.
- Thierheilkunde, bacteriol. u. pathol.-histol. Uebungen 4:3. (283.)
- Thierimpfungen m. leprösen Stoffen 7: thierische Geschwürsecrete, Carunkel-Hausepidemie dch. dies. 7:44.
- Organe, bacterienfeindl. Stoffe ders. 8:534. (ders. 7:427.)
- Parasitenkunde, Fortschritte in thierischer Körper, bacterienfeindl. Stoffe in dems. u. ihre Beziehg. z. erworbenen Immunität 7:506.
- Organismus, bactericide Wirkg. dess. 6:393.
- Thierkörper, gleichzeitige Infection dess. m. versch. Infektionsorganismus 6:54.
- , inficirter, Verbreitg. d. Milzbrandbac. in dems. 7:160.
- , künstliche Erzeugung von Hautkrankheiten an dems. durch eine specifische Protozoönart 9:524.
- , lebender, Desinfection an dems. 7:509. (dems. 4:422.)
- , Untergang v. Milzbrandbac. in —, Veränderungen in dems. dch. abgeschwächte Milzbrandbac. 8:128.
- , Verbreitg. d. Milzbrandbac. in dems. nach erfolgter Infection 8:127.
- Thierkoth, Verbreitg. d. Tetanusbac. dch. dens. 7:218. (ders. 5:31.)
- Thierkrankheiten, infectiöse, Bact. —, Streptokokken b. dens. 9:15.
- Thierleichen, beerdigte, Verhalten d. pathog. Bact. in dems. 7:444-445.
- thierpathogenes Verhalten d. Actinomyces 7:354.
- thierpathogenes Verhalten d. Cholera-bac. 4:269-271.
- — d. Cholera-bac. u. deren Toxine 8:341-343, 350. (89, 90,
- — d. Pneumobac. Friedländers 5: Thierseuchen, Blutserumimpfungen b. dens. 10:582.
- mit Tuberkulin 7:679.
- , Schutzimpfg. geg. dies. 1:396.
- , Verbreitung ders. im Deutschen Reiche s. Jahresbericht (im Namenregister).
- u. thier. Nahrungsmittel, Ber. üb. dies. in d. Ver. Staaten 7:95.
- Thierspecies, immune, Schicksal d. Milzbrandsporen im Körper ders. 8:121-124. (8:448-450.)
- , verschied., Protozoönarten b. dens. Thiosinamin als Antisepticum 10:549.
- Thomas-Schlacken-Staub, Wirkg. dess. a. d. Lungen 8:559.
- Thonfilter f. keimfreie Filtration 7:597.
- Thonwürfel, Züchtung von Askosporen auf dens. 9:466, 668, 669.
- Thor Stenbecks's Centrifuge 8:627.
- Thränen, bacterienfeindl. Eigenschaft ders. 9:680.
- Thränendrüse, Tuberkulose ders. 10:753. (10:453.)
- Thränenröhrchen, Actinomykose dess. Thränensack, Tuberkulose dess. 7:839.
- Thränensackbakterien, Einwirkg. ders. a. Bindehaut u. Thränenwege 4:31.
- Thränensackblennorrhoe einer Hebamme als Ursache tödtl. Puerperalfiebers 9:26.
- Thränensackeiter, Bact. dess. s. Dacryocystitis, Bact. b. ders. (608.)
- Thränenwege, Erkrankungen ders. 10: Thursfield'scher Desinfector 4:535.
- Thymol als Antisepticum 4:364.
- Thymus, isolirte primäre Tuberkulose ders. 2:214.
- Thymusbouillon, Abschwächung d. Typhusbac. m. ders. 9:229.
- Thymusextract, Wirkung auf Milzbrand 9:123.
- , — — d. Rotzbac. 8:257. (7:89.)
- Thyreoiditis, eitrige, nach Pneumonie —, Pneumokokken b. ders. 7:89.
- typhosa 9:233.
- Tiber-Wasser, Bact. dess. 6:566.
- Tibia, gonorrhöische Periostitis ders. 7:123. (wege bei dems. 9:447.)
- Tigerfinke, Verschimmelung der Luft-Tilletia caries, ist dies. im Stande Erkrankungen unserer Hausthiere hervorzurufen u. verlieren die Sporen durch den Verdauungsprocess ihre Keimfähigkeit? 9:462.
- —, Vergiftungen dch. dies. 5:536.
- Tilsit, Cholerasperre u. Desinfections-

anstalt auf dem Bahnhof daselbst 9:347.
 Tinctionsmethode, neue, d. Bact. 2:418-420. (dien 7:385-386.
 Tinctionsmethoden d. Malariaplasmos — d. —, z. Studium d. Structur u. d. Theilungsvorgänge ders. 7:386.
 Tinctionsphänomen, ein noch nicht beschriebenes des Cholerae bacillus 9:358. (dien 7:384.
 Tinctionsverhalten d. Malariaplasmos — d. Rhinosklerombac. 7:262.
 — d. Rotzbac. 7:238-239.
 tinctorielle Isolirg v. Bact., Methoden ders. 7:580. (368.
 tinctorielles Verhalten d. Bact. 2:366- — — d. Fraenkel'schen Pneumokokkus 5:55-59.
 — d. Leprabac. 3:222-224.
 — d. Milzbrandbac. 8:114, 115.
 — — d. Rotzbac. 4:155.
 — d. Tuberkelbac. 1:85, 86; 2:201, 209, 216, 366; 3:171, 172, 224, 225; 4:21, 167-169, 217; 6:265-269; 7:273-274; 8:660-662; 9:721, 722.
 Tinea galli 9:449.
 Tiophendijodid, bacteriol. Verhalten dess. 8:490.
 Tizzoni-Cattani's Tetanusheilverfahren 9:161-165.
 Todt dch acuten Rotz 4:157.
 todte Bact., Wirkg ders. im lebenden Körper 7:778-780. (5:26.
 tödtlich verlaufendes Puerperalfieber tödtlicher Ausgang mykot. Mandelent-Tollwuth s. Lyssa. [zündg 5:28.
 Tonnenabfuhrsystem 9:698.
 Tonsillen als Eingangspforten f. Eitererreger 10:41, 593.
 — — d. Infection 7:524.
 — b. Phthisikern, secundäre Erkrankung ders. 5:304.
 —, tuberkulöse Auto-Infection mittels ders. 9:751, 752.
 —, Tuberkulose ders. 2:218; 4:198; 5:304; 9:751, 752; 10:736.
 —, — ders. in Bez. z. Tuberkulose der Halslymphdrüsen 10:786.
 Tonsillitis dch Bact. coli 10:323.
 — durch Pneumokokken 5:80.
 — follicularis, Aetiologie ders. 10:227.
 — phlegmonosa, actinomykotischer Abscess nach ders. 9:435.
 —, Pyoktanin geg. dies. 8:487.
 —, tuberkulöse 10:736.
 Torf, filtrirende Eigensch. dess. 6:596.
 Torfinull, bactericide Kraft dess. 9:225, 371-373, 570, 685; 10:539, 541, 548.
 Torulaart, neue, untersucht im Carlsberger Laboratorium 8:410.
 Toxalbumin d. Diphtherie, histol. Veränderungen dch dass. 8:190.

Toxalbumin eines Mikrobions d. blennorrhag. Eiters 8:73.
 — in Hydatidenflüssigkeit 8:576.
 Toxalbumine beim Menschen 8:571.
 —, Einfluss der Neutralsalze a. dies. 9: — d. Diphtheriebac. 7:227. [590.
 — im Erbrochenen v. Cholera kranken 8:353.
 —, Ptomaine, Leukomaine 6:491.
 —, Vorkommen ders. im menschl. u. thier. Körper 8:162.
 Toxalbumosen u. Albumosen als Secretionsproducte d. Milzbrandbac. 8:Toxämie 8:692. [115.
 Toxicität d. Anaëroben d. Erdreichs — d. Blutes b. Eiterg 8:24. [8:470.
 — d. Blutserums b. Pneumonie 10:574.
 — d. — gesunder Menschen 10:573.
 — d. Cholera spirillen, Beitrag zum Studium ders. 9:388. (6:546.
 — d. Urins b. einigen Infectionskrankh. — d. Urins b. Pneumonie 10:574.
 toxische Substanzen 8:575.
 Toxikologie d. Cholera us. 7:333.
 — u. Chemie d. Tuberkelbac. 7:667.
 Toxin, Nachweis dess. im Blut bei Tetanus 8:156-161.
 —, 'Vaccin' über dieses u. über Vaccinereinculturen 9:306. (5:215.
 Toxinbildung in Diphtherie culturen Toxine, Ausscheidg durch d. Harn 10:563.
 —, — — d. Schweiss b. Infectionskrankh. 6:549.
 — d. Bac. pyocyaneus, Modification d. Blutdrucks durch dies. 9:284.
 —, bacterielle, Einfluss ders. a. d. Entwicklung d. Hühnerembryo 10:564.
 — b. Gonorrhoe 8:90.
 — d. Cholera bac. 6:382; 10:368.
 — d. Diphtherie bac. 6:342; 8:189.
 — einiger Bact. (Staph. pyog.), physiol. Wirkg ders. 10:30.
 — d. Eiters, ihre Impfwirkungen 10:32.
 — d. Harns b. acuten Infectionskrankh. —, Herzwirkg ders. 10:560. [10:563.
 — d. 'Hog-cholera'-Bac. 6:186; 7:192.
 —, immunisirende, Nachweis ders. im Urin 4:452. (4:451.
 —, Nachweis ders. in frischen Leichen —, Resorption ders. aus der Harnblase 10:563.
 — d. Staphylok. pyogenes 10:33.
 — d. — —, ihre Wirkg a. d. Lapin — d. Syphilis 9:264, 265. [10:31.
 — d. Tetanus bac. 8:156, 157.
 — d. Typhusbac., Immunisirg gegen dies. 8:229.
 — u. Zellveränderungen 9:285.
 toxinfreie Tetanusculturen, Frage d. Wirksamkeit ders. 8:160, 161; 9:153, 154.

- Toxinwirkungen. Mannigfaltigkeit ders. 8:51.
- toxische Producte d. *Bac. lactis aëro-*
genes 8:283.
- d. Mikroben 9:608.
- pyog. Kokken 8:23, 24.
- Substanzen im Körper b. Diphtherie 9:174.
- Wirkung v. Blutserum 9:597.
- der Cholera-bakterien 9:380.
- d. Culturproducte d. Hühner-tuberkulose 9:724.
- d. Formaldehyds u. seiner Derivate 8:483.
- d. Lysols u. d. Kresole 8:481.
- d. Tuberkelbac. 7:669; 8:688, 692.
- Trachea, Injectionen v. Hundeblytserum in dies. 7:768.
- , Syphilis ders. 3:233.
- , Verhütg d. Infection ders. deh Aspiration v. Diphtheriemembranen 2:438.
- tracheale Infection d. Meerschweinchens durch *Vibrio danubicus* 9:426.
- Tracheobronchitis crouposa, Diphtheriebac. b. ders. 9:194.
- , pyog. Kokken b. ders. 2:56; 9:22.
- Tracheotomiewunde, Infection ders. 9:195. (5:117, 203; 6:364.
- Trachom, Aetiologie dess. 3:69; 4:82;
- , Bacillen b. dems. 6:364.
- , Bacterien b. dems. 3:70; 4:81.
- , Histologie u. Pathogenese dess. 3:72.
- , Kokken b. dems. 2:100-103; 3:69-74; 4:79-82; 5:117-119.
- , „Mikrosporon trachomatousum“ a. dems. cultivirt 6:424.
- , Specifität dess. 4:80.
- Trachombakterien Andrew's, negat. Befunde bez. ders. 3:73.
- , Züchtg u. Impfg ders. 4:81.
- Trachomepidemie, Aetiologie ders. 4:82.
- Trachomkokkus Kucharsky's 3:70.
- Michel's 3:72.
- Schmidt's 4:81, 82.
- Transformation v. Eitererregern, morphologische u. pathologische 10:17.
- Transfusion v. Blut geg. Tuberkulose immunisirter Hunde, Wirkg dess. a. d. tuberkulöse Infection 8:686.
- v. — u. Serum immunisirter Thiere, therapeut. Wichtigkeit ders. 7:71.
- , Hemmung d. Tuberkulose deh dies. 5:269.
- v. Hundeblyt als Immunisirungsmittel geg. Tuberkulose 5:269; 6:288, 289.
- v. Ziegenblyt als Heilmittel geg. Tuberkulose 6:288, 289.
- Transplantation v. carcinomatöser Haut 4:258.
- Transplantationsversuche m. Krebsgewebe 10:508.
- Transport v. Bact. aus verdunstenden Flüssigkeiten 7:560.
- v. —, Beziehg dess. z. Bodencapillarität 2:409, 410.
- transportabler Dampferzeuger 8:642.
- Transportmittel v. Infectionsstoffen, Taschentücher als solche 10:634, 680.
- Transsudatbildung im Mittelohr b. Tubenverschluss 8:43.
- Transsudate, antagonist. Verhalten d. Jod- u. Salicylpräparate bez. ihrer Ausscheidg in dies. 7:518.
- Traubenzucker neben Staphylok. aureus als Ursache d. Eiters 4:404.
- Traubenzuckergehalt d. Bouillon im Verhältniss z. versch. Gährungsgrad einiger Bact. 8:462. (9:604.
- Trauma, Einfluss dess. auf Infection traumatische Meningitis tuberkulosa — Pneumonie 5:79. [7:811.
- Treberabkochung, abtödtende Wirkg ders. a. Cholera-bac. 6:385.
- Tribromphenolwismuth gegen Cholera 9:368. (365.
- Trichofolliculitis bacteritica 5:363.
- Trichomonas im Harn von Männern 10:513-515. (9:481.
- intestinalis bei Amöben-Dysenterie — Marchand bei Diarrhoe 9:482.
- Trichomycosis nodosa, Pilz ders 6:420.
- Trichophytia auricularis, capitis, palmaris, plantaris 9:458.
- blepharociliaris 10:474.
- palmaris 3:320.
- Trichophytiasis dermica 3:320; 5:416.
- Trichophytie an Handteller u. Fusssohle 8:403, 404.
- , bacteriol. Untersuchg b. d. Chrysarobinbehandlg 5:416.
- des Barts 9:456. (8:404.
- d. behaarten u. unbehaarten Haut —, Behandlg ders. m. Formalin 10:475.
- d. Hände u. Nägel 8:402.
- d. Kopfes, Heilmittel 5:417.
- , Prophylaxe u. Behandlg ders. 6:421.
- d. Kalbes, Infection d. Menschen m. ders. 10:475. (8:405.
- trichophytische Polyneuritis b. Tabes Trichophyton capitis vulgaris, corporis, muridis 9:453.
- gigas, gracilis 9:456.
- megalosporon 9:457.
- mikrosporon 10:470. (458.
- , Onychomykosen durch dass. 9:456,
- , spontanes saprophytisches Vorkommen dess. 9:457.

- Trichophyton. sporuloides, Robin 9: 454.
- tonsurans 2:336-337; 3:320; 5: 414, 415, 417; 6:418-421; 7:373-375; 8:402-406; 9:453, 455; 10:465-475.
- —, Encymbildg. dch. dass. 10:469.
- —, experiment. Untersuchg. üb. dass. 5:415; 7:370.
- —, Fructificationsformen u. Wachsthum 5:415. (420.)
- —, Impfg. d. Menschen m. dems. 6: — —, Lebensdauer dess. 5:415.
- —, Onychomykose dch. dass. 6:418.
- —, wachsthumhemmende Wirkung d. Bergamottöles auf dass. 9:453.
- —, Widerstandsfähigkeit dess. 5: 415.
- — u. Favuspilz, Einwirkg. v. Medicamenten a. dies. 6:421.
- — — Culturen 10:469.
- — — ulcerum Robin 9:454. (9:453.)
- —, Wirkung ätherischer Oele auf dass. u. pyogene Kokken 9:455, 456.
- Trichophytonculturen 7:374.
- Trichophytonerkrankungen b. Huhn — d. Menschen 10:472. [10:475.]
- Trichophytonformen, bei Thieren vorkommende, Infection d. Menschen m. solchen 10:475.
- Trichophytonfrage, Antwort an Prof. Grawitz üb. dies. 5:415.
- Trichophytonpilz 7:373-375.
- , Studien über dens. 10:468.
- , verschied. Arten dess. 7:373; 9: 453-459; 10:467-474.
- , Züchtung dess. 10:464-466.
- Trichorrhix nodosa 8:406.
- — bei Pferden 9:460.
- Trikesol, Schering's 10:546.
- Trinkwasser, Bakterien dess. 2:397-406; 3:422-428; 4:479-490; 5:193, 553-556; 6:565, 566.
- , — u. Kokken in dems. bei Cholera nostras 9:302.
- , Cholera-infection dch. dass. 4:275.
- , Erfrischungs- od. Milderungsmittel als Zusatz zu dems. u. ihr Einfluss auf die Cholera-bakterien 9:369.
- , Gährg. erregende Bact. in dems. 8: —, Hygiene ders. 10:624. [591.]
- , hygien. Beurtheilg. dess. 10:625.
- in Warschau, Untersuchg. dess. b. drohender Cholera-epidemie 8:361.
- , Infection dch. dass. 6:550.
- , infectirtes, Isolirg. v. Typhusbac. u. Bact. coli aus dems. 10:253.
- , Lebensdauer d. Milzbrandbac. in dems. 10:134.
- , Malaria-infection dch. dass. 6:551.
- , Nachweis d. Cholera-keime in dems. 9:356, 377.
- Trinkwasser, Nachweis d. Typhusbac. in dems. 6:232; 8:237, 238.
- , Nachw. (vermeintl.) v. Typhusbac. in dems. 7:256-259.
- , Protozoön in dems. 10:432.
- , Reinigung dess. 8:637. (5:557.)
- , Roms, typhusähnliche Bac. in dems.
- , Spirillen in dems. 10:432.
- d. Stadt Berlin u. Sandfilter 5:194.
- d. — Brünn, Bact. dess. 3:428.
- , Sterilisation dess. dch. Elektrolyse 10:703.
- , Streptokokken in dems. 9:35.
- , Typhusbac. im 2:179-189; 3:147-150; 6:231, 233.
- , Typhus-infection dch. dass. 3:147; 6:223.
- , Untersuchg. u. Beurtheilg. dess. 4: —, Vorticellen in dems. 8:443. [485.]
- , Warschauer, Bact. dess. 5:555.
- u. Cholera-explosionen 10:410.
- u. Infections-krankh. 4:484; 5:193.
- Trink- u. Nutzwasser, Bact. dess. 6:564.
- u. —, Keimgehalt dess. 2:404.
- Trinkwasseruntersuchung, bacteriol. 6:565, 566.
- Trinkwasseruntersuchungen in Agram — — Belgrad 4:482. [4:485.]
- — Catania 4:483.
- — Dorpat 4:483.
- — Kaiserslautern 4:482.
- — Kiel 4:480.
- — Rotterdam 4:482.
- Trioxymethylen 8:483.
- Trioxymethylendämpfe, Immobilisation von Culturen dch. dies. 10:672.
- Tripper s. Gonorrhoe.
- Trismus s. Tetanus. (7:425.)
- Triton, Coccidien im Darmepithel dess.
- „Triumph-Milchkoher“ 6:608.
- trockene Hitze, Apparat z. Desinfection m. ders. 8:643.
- — zur Desinfection von Cholera-material 9:367.
- trockener Hautbrand d. Schweine, Verhältniss dess. z. Rothlauf 8:135.
- Trockenheit, Abschwächg. d. Tuberkelbac. dch. dies. 4:173.
- , Resistenz d. Diphtherievirus gegen dies. 9:177. (4:173.)
- , Verhalten d. Tuberkelbac. geg. dies.
- , Wirkg. ders. a. Bact. 7:446; 9:577.
- u. Feuchtigkeit, üb. d. Leben d. Cholera-bac. im Wasser unter deren Einfluss 9:376.
- Trockenpräparate a. Deckgläschen, Fixirg. ders. 4:510.
- , Methode z. gleichzeitigen Färben vieler, v. Kutner 9:655.
- Trockenschrank z. Sterilisiren v. Glassachen 2:441.
- Trommelhöhle, Bact. ders. 6:557.

- Trommelhöhle, Bact. ders. b. Leichen v. Neugeborenen u. Säuglingen 7:551.
- v. Neugeborenen u. Säuglingen, Bact. ders. 6:558.
- Tropen, Malaria das. 8:422.
- Tröpfchencultur 10:669.
- Tropfglas, neues 8:647.
- Tropf- u. Standgläser Patent Traubenkattentidt 9:672. (ders. 9:301.
- tropische Dysenterie, Amœba coli bei Tuba Eustachii, Bact. im Secret ders. Tuben, Bacterien ders. 8:34. [6:557.
- , Veränderungen ders. b. Cholera 10:400. (50.
- Tubenerkrankung, eitrige, Bact. d. 6: Tubengonorrhoe 5:107; 7:106.
- Tubentuberkulose 8:710.
- Tubenverschluss, Transsudatbildung im Mittelohr b. dems. 8:43.
- Tuberkel, experim. Histogenese dess. 8:703-706.
- , Histogenese dess. 3:209.
- im Ganglion semilunare b. Morbus Addisonii 8:710.
- Tuberkelbacillen, abgetödtete, pathogene Wirkg ders. 8:688, 692; 9:741.
- als Erreger von Cystitis 9:313.
- an d. Körperoberfläche phthisischer Personen 5:311.
- aus phthisischen Sputis, Photogramme ders. 7:706.
- ausserhalb d. Körpers in Gefängnissen 7:789.
- bei Chalazion 9:317.
- — Conjunctivaltuberkulose 1:84.
- — lobulärer Pneumonie 3:214.
- — Tuberkulose d. Gehörorgans 1: —, Beziehg ders. zu Zellen 5:263. [83.
- enthaltende Gewebe, Methode z. Einbettg ders. 7:665.
- , Frage der Identität ders. b. d. Geflügel- u. Säugethier-Tuberkulose 9:717-720.
- , giftige Producte ders. 7:667.
- , Nachweis ders. in d. Milch mittels d. Centrifuge 8:664. (8:664.
- , — im Sputum mittels d. Centrifuge —, — nach d. Lustgarten'schen Methode 8:262.
- , quantitative Bestimmung in Ausstrichpräparaten 8:661.
- , — — im Sputum 7:812.
- , todt, Wirkg ders. 10:721. (8:692.
- , toxische Wirkg d. Producte ders. —, ulceröse Entwickl'g ders. in einem Amputationsstumpf 4:200.
- , Veränderungen ders. b. Vereit'g d. tuberkulösen Gewebes 8:680.
- , Vorkommen in d. Nasenhöhle d. gesunden Menschen 10:727.
- , — in d. Samenbläschen b. Phthisikern 10:746.
- Tuberkel- u. Leprabacillen 3:223, 224.
- u. —, Färbetechnik b. dens. 4:217.
- u. —, Structur ders. 5:253.
- u. Smegmabac. 8:264.
- Tuberkelbacillenculturen, Einwirkg v. Arzneistoffen auf d. Wachsthum ders. 5:263. (7:669.
- , Giftigkeit d. lösl. Substanzen ders. Tuberkel- u. Syphilisbacillen-Färbung 2:366.
- „Tuberkelbacillensporen“, Tenacität ders. 6:273.
- Tuberkelbacillus 1:64-86; 2:188-243; 3:162-217; 4:158-216; 5:247-319; 6:257-326; 7:643-862; 8:652-722; 9:707-783; 10:704-784.
- , abgeschwächter, als Vaccin geg. Tuberkulose 6:288. (773, 774.
- , —, experim. Wirkg dess. 7:771,
- , Abschwächg 4:181. [773, 774.
- , — durch Fäulniss 2:209.
- , — dch Trockenheit 4:173.
- , —, spontane 5:268. (7:776.
- , Abschwächungsverfahren b. dems. — als Entwicklungsstufe d. Mikrosporon furfur 2:194.
- an d. Infectionsporte 6:291.
- , bact.-chem. Untersuchungen 5:259; 7:667.
- , Bedeutg d. Lymphbahnen für seine Verbreitg im Körper d. Rindes 4:183.
- bei Morbus Addisonii 2:228, 229.
- , Beziehg geg. Fäulnissbac. 1:86.
- , — z. Entstehg d. Tuberkulose 4: —, — z. Phagocytose 4:181-183. [185.
- , Biologie 2:202, 209; 3:73, 174; 4:167, 181.
- , biolog. u. pathog. Verhalten 2:202-209; 4:168, 169. (667-669.
- , Chemie u. Toxikologie dess. 7: —, Chemismus u. culturelles Verhalten 5:260.
- , — u. Färbemethoden dess. 5:259.
- , combinirte Action dess. mit anderen Mikroben 5:274.
- , congen. Uebertragung dess. 7:793.
- , Courmont's 5:327.
- , Culturen dess. 2:201; 5:260.
- , culturelles Verhalten dess. 7:669.
- , — u. experim. pathol. Verhalten 2:201, 209; 4:168, 169.
- , diagnost. Bedeutg f. Lungentuberkulose 4:194.
- , — f. d. Tuberkulose d. Kehlkopfs 6:310.
- , Durchgang dch d. Verdauungstractus v. Hunden 5:266.
- , Durchlässigkeit intacter Schleimhäute für dens. 4:178.
- , ein besonderes Erkennungszeichen dess. 1:86.

Tuberkelbacillus, Einfluss d. Bacillenzahl a. d. Infection 5:270.
 —, — v. Desinfectionsstoffen a. dens. 4:172.
 —, — hygien. Verhältnisse a. seine Entwickl'g im Körper 4:177.
 —, — d. Kreosots a. d. Virulenz dess. 10:718.
 —, — v. Luft u. Licht a. d. Virulenz dess. 10:717. (5:485, 486.
 —, — d. Magensaftes a. dens. 4:176;
 —, — d. Ptoinae d. Fäulnisbact. a. dens. 10:718.
 —, — d. Quantität d. verimpften Massen a. d. Infectionsresultat 6:271.
 —, — d. Tabaks a. dens. 10:718.
 —, Einwanderung dess. in d. Blutbahn 2:220.
 —, Eiweisskörper dess. 10:715.
 —, Erhöhg d. Empfänglichkeit f. dens. 8:693.
 —, Ernährungsphysiologie dess. 10:716.
 —, Eukalyptol geg. 3:180. (4:169.
 —, experim. Entwickl'g dess. 3:172;
 —, Untersuchungen 2:203-209.
 —, Färbung dess. 1:85, 86; 2:195-201, 209, 216, 261, 366; 3:171-172, 224; 4:167, 217; 5:251, 253, 258, 259; 6:265-269; 7:273, 274, 665; 8:660-662; 9:721, 722; 10:721, 722.
 —, —, Apparat zu ders. 6:269.
 —, — in Geweben 1:85; 2:201.
 —, — in d. Milch 6:269.
 —, — im Sputum 10:647.
 —, — mit Rosanilin u. Pararosanilin
 —, — nach Kühne 6:265. [5:241.
 —, —, Neuerungen im Verfahren ders. 6:265-269. (dens. 7:665, 666.
 —, Fehlerquellen b. d. Untersuchg a.
 —, feinere Structur dess. 3:170.
 —, Fütterungsexperimente mit dems. 4:178.
 —, giftige Stoffwechselproducte dess. 4:273, 274. (selproducte 7:672.
 —, heilende Wirkg seiner Stoffwech-
 —, Hemmg d. Entwickl'g dess. dch Transfusion 5:269.
 —, in d. Aussenwelt 7:701. (169.
 —, im Blut 1:81; 2:202-209; 4:168,
 —, — nach Tuberkulinbehandlg 7:707-708. (nach Lupus 1:82.
 —, — bei tuberkulöser Meningitis
 —, in d. Butter 7:260, 335, 543; 10:730.
 —, im Darm u. Stuhl Schwindsüchtiger 7:823.
 —, im Darmcanal d. Hundes 5:267.
 —, in d. Exspirationsluft v. Phthisikern 4:173. (follikeln 1:74.
 —, in geschlossenen, verkästen Darm-
 —, im gesunden Genitalapparat v. Phthisikern 2:210.

Tuberkelbacillus in Leichtuberkeln 1:80.
 —, in d. Luft 5:278. (742.
 —, i. Lupus b. Tuberkulinbehandlg 7:
 —, in Lymphdrüsen Gesunder 8:718.
 —, in d. Milch 1:78; 3:149; 4:212; 5:280; 6:273; 10:729.
 —, im Milzsaft 1:81.
 —, im Obrentluss 1:83; 2:390.
 —, in pleurit. Exsudaten 3:194.
 —, in Reiskörpergeschwülsten 1:84.
 —, im Schweiss v. Phthisikern 4:180.
 —, in Secreten 4:180.
 —, in Sputum 2:215-217; 3:194-196; 5:306-307; 7:812, 813, 873.
 —, —, Einfl. d. Tuberkulinbehandlg a. dens. 7:703.
 —, — nach längerem Kreosotge-
 —, — v. Schulkindern 5:306.
 —, im Staub 5:278; 10:728.
 —, in Strassenstaub 8:719; 10:743.
 —, im Urin 2:224; 3:203.
 —, Immunisirungsversuche geg. Infec-
 —, tion mit dems. 5:271-273.
 —, Immunisirungs- u. Heilversuche
 —, mittelst seiner Stoffwechselpro-
 —, ducte 7:686.
 —, Impfexperimente mit dems. 3:181-
 —, 184; 4:177, 179; 5:288.
 —, Infection, congen., dess. 1:78; 2:
 —, 205; 3:186; 4:180, 193; 5:287-293;
 —, 6:296, 298; 7:792, 795, 799; 8:699-
 —, 703; 9:748, 749; 10:740-750.
 —, — durch Inhalation 3:181; 4:190.
 —, — — Vaccination 5:585.
 —, — d. Haut mit dems. 5:284.
 —, — vom Verdauungscanal aus 5:265.
 —, — — Wunden mit dems. 3:181-
 —, 184.
 —, Inoculation in d. Subduralraum 4:
 —, Jodoform geg. 3:177-180. [177.
 —, Jodoformäther geg. 4:172.
 —, Isolirung dess. 8:611.
 —, kritische Studien über d. Specifität
 —, dess. 10:713.
 —, Kreosot gegen dens. 3:180.
 —, locale Gelenktuberkulose dch ab-
 —, geschwächte Culturen dess. 7:773.
 —, Localisation u. Verbreitg dess. in
 —, d. Lunge 2:219.
 —, Morphologie 2:193-195; 3:170-171;
 —, 4:167, 181; 7:665.
 —, —, Wachsthum u. giftige Producte
 —, dess. 7:666.
 —, — u. Biologie dess. 8:665, 666.
 —, Nachweis dess. 1:85; 2:216-217,
 —, 224; 5:257, 258; 7:665; 8:660-664.
 —, — in d. Aussenwelt 6:272.
 —, — in d. Milch 10:728.
 —, — in pleurit. Exsudaten 5:307.
 —, — im Sputum 2:216, 217; 5:307.

- Tuberkelbacillus, Nachweis im Sputum mittelst d. Stenbeck'schen Centrifuge 7:816. (6:267.
- , — im Sputum nach Czaplewski —, — im Urin 2:224; 7:808.
- , prognost. Bedeutg dess. 7:817.
- d. Säugethiere, Impfg ders. a. Hühner 7:853.
- , Sedimentirg dess 8:663; 9:722.
- , Sporenbildg dess. 2:193.
- , Sputumunters. a. dens. 6:265, 269.
- , Stoffwechselproducte dess. als Heilmittel u. Immunisierungsmittel geg. Tuberkulose 6:287. (Kühe 10:729.
- , — dess. in d. Milch tuberkulöser —, Structur dess. 2:215-217; 4:167.
- , Tenacität dess. 3:174, 175; 4:176; 5:261-263; 6:270, 271; 9:723-726.
- , — in d. Butter 6:271. (780.
- , todter, pathog. Wirkg dess. 7:778-779.
- , toxische Producte dess. 10:721.
- , Uebertragbarkeit dess. 2:209.
- , Uebertritt dess. in d. Kuhpockenlymphe 9:745.
- , Veränderungen dess. dch. Tuberkulin 7:702-706. (4:191.
- , Verbreitg dess. dch. Fliegen 3:213; —, — im Körper nach d. Infection 7:781. (rinhalt. Nährböden 8:668.
- , Verhalten dess. a. pflanzl. u. glyce —, — gegen Antiseptica 4:171, 172, —, — Fäulniß 5:173. [174, 175.
- , — Fäulnißbakterien u. ihre Ptomaine 9:724.
- , — Hitze 4:175.
- , — Jodoform u. Europen 9:727.
- , — Lysol 8:481.
- , — Schwefelwasserstoff 4:172.
- , — in d. Aussenwelt 4:186-188.
- , — in beerdigten Thierleichen 7:259, 441.
- , — im Körper 4:183-184.
- , — im Organismus unter d. Einfl. entwicklungshemmender Mittel 4:174. (176.
- , — in sterilisirtem Seiwasser 4: —, — zur quergestreiften Muskulatur 3:280.
- , virulenter, in d. Marktbutter 6:271.
- , Virulenz dess. unter versch. Bedingungen 7:776.
- , Virulenzschwankungen dess. 8:670.
- , Wachsthum dess. auf pflanzlichen Nährböden 9:723.
- , Widerstandsfähigkeit gegen Eintrockng 5:173.
- , Wirkg d. Kreolins a. dens. 7:769.
- , — d. Dämpfe äther. Oele a. dens. 7:770. (u. umgekehrt 8:671.
- , — d. Producte dess. a. andere Bact. —, — d. Temperatur a. dens. 8:652-722; 9:724-726.
- Tuberkelbacillus, Wirkg d. Witterungsverhältnisse a. dens. 9:725.
- , Zerstörg. dess. dch. Fluorwasserstoffsäure 4:171.
- , Züchtung dess. 3:171-172.
- , — auf Kartoffel 4:168.
- , — aus Sputum 8:666, 667.
- , — aus tuberkulösem Gewebe 8:666.
- , — in Celloïdinkapseln 9:722.
- , — u. Lungenphthise 3:191.
- , — u. Tuberkelhistogenese 5:263.
- Tuberkelgeschwulst am Limbus conjunctivae 6:319.
- Tuberkelorganismus, üb. eine Zoogloeaform dess. 2:195.
- Tuberkelriesenzellen, ihre phagocytäre Rolle 4:181. (197.
- Tuberkeltumor im Larynx 3:196; 4: Tuberkulin 6:275-286; 7:669-767; 8:671-685; 9:728-733, 772-780; 10:773-778, 784.
- , analoge Wirkg dess. m. anderen Bacterienextracten 7:684, 685.
- , Analyse dess. 7:678; 8:672, 673.
- , Anwendung bei chirurg. Erkrankungen 7:741. (680.
- , — Conjunctivaltuberkulose 8: —, — Scrophulose u. Tuberkulose d. Kindesalters 8:675. (836.
- , — d. Tuberkulose d. Auges 7: —, — im moskauischen Gouvernement 10:777. (7:767.
- , — zu diagnost. Zwecken b. Hund —, — — b. Rindern 7:760-766; 8:677-679; 9:775-780; 10:773-778.
- , — zu therapeut. Zwecken b. Rindern 7:767.
- , Behandlg d. Tuberkulose m. dems. 7:669, 677, 704, 706, 708, 734, 739, 741, 769, 770; 8:673-675; 9:723-733, 772-775.
- , — d. tuberkulösen Haut- u. Schleimhautaffectionen m. dems. 8:674.
- , Bujwid's 7:679; 8:682.
- , chem. Analyse dess. 8:672; 9:771.
- , chemotact. Wirkg dess. a. Bact. 7:683.
- , diagnost. Verwerthung dess. 7:808; 9:775-780; 10:776.
- , Einfl. dess. a. Lepa 8:271.
- , Einwirkg dess. a. d. Impftuberkulose 7:689-701. (766.
- , Experimente m. dems. b. Rind 7: —, experim.-pathol. Arbeiten üb. dass. 7:701.
- , Heilversuche m. dems. an tuberkulösen Thieren 7:694, 696, 698; 9:728-733.
- , Heilwirkg dess. 7:748, 759.
- , Herstellung dess. 8:682.
- , — aus Kartoffelculturen des Tuberkelbac. 8:671, 672.

Tuberkulin, Histologisches üb. d. Wirkungsweise dess. 7:744. (773, 774.
 — Hunter's, Behandlg m. dems. 9:
 — in d. Dermatologie 7:747.
 — in d. Leprabehandlg 7:283-285.
 — in d. Lupusbehandlg 7:743, 748, 755.
 , immunisirende Wirkg d. Serums d. m. dems. behandelten tuberkulösen Thiere S:686. (669, 682.
 — Koch's Mittheilungen darüber 7:
 , pathol.-anatom. Befund nach Behandlg m. dems. 7:709-759; 8:676.
 — , physiol. Grundlage seiner Wirkungsweise 7:673.
 — , Präparation dess. 7:678.
 — , Probeinjectionen m. dems. b. rotzkranken Pferden 7:244.
 — , Prüfung d. Vaccinekälber mittels dess. 9:745.
 — , recidivirende Tuberkulose nach Behandlung m. dems. 9:731.
 — , Reindarstellungsversuche dess. 7:680-682.
 — , Statistisches S:676.
 — , Theorie d. Wirkg dess. 7:673-677.
 — , Thierversuche m. dems. 7:679.
 — , unschädl. Herstellg dess. 7:689.
 — , Veränderg d. Tuberkelbac. dehdass. 7:702-706. (9:772-775.
 — , Versuche am Menschen mit dems. m. dems. b. Hühnertuberkulose S:680. (7:738.
 — , Wirkung a. d. Blut v. Phthisikern , — a. gesunde Thiere S:679, 680, 690. (S:680-685.
 — , — a. d. Impftuberkulose b. Thieren , — a. d. Organismus tuberkulöser Thiere S:682.
 — , — a. Pferde 7:244.
 — , — a. d. Schweisssecretion 9:256.
 — , — bei der menschl. Tuberkulose S:690.
 — , — rotzigen Pferden 9:253.
 — u. andere Bact.-Extracte, Wirkg ders. a. d. Lymphstrom S:523.
 — u. Mallein S:253, 678.
 — u. Tuberkulocidin Klebs', combin. Behandlg m. dems. S:676.
 tuberkulinähnliche Substanz im Harn v. Phthisikern S:686.
 Tuberkulinbehandlung b. mit todtten Tuberkelbac. injectirten Thieren 9:
 — in d. Chirurgie 7:751. [741.
 Tuberkulin-Heilverfahren 7:720-721, 733, 739, 747.
 Tuberkulinimpfungen bei trächtigen Kühen, Folgen ders. f. d. Foetus 10:778.
 — , Blutuntersuchungen b. dems. S:673.
 — , grösserer Rinderbestände S:679.
 — in Dänemark 10:775.

Tuberkulinreaction, Bestimmg ders. 10:774.
 Tuberkulinwirkung, Untersuchg üb. dies. S:640. (733; 10:784.
 Tuberkulocidin von Klebs S:675; 9:
 Tuberkulose, abgeschwächte 7:830.
 — d. Adnexa uteri 9:760.
 — , Ansteckung v. Hühnern dehd. einen Phthisiker 5:283. (279.
 — , v. Rindern dehd. die Luftwege 5:
 — v. dehd. Verdauungsschlauch 5:283.
 — , antibact. Mittel gegen dies. 7:769-770. (279.
 — d. arsenikhaltigen Hüttenrauchs 5:
 — , Aetiologie ders. 2:216, 234; 3:203; 4:167, 185, 193.
 — , — d. Eiterg b. ders. 7:804.
 — , atypisch auftretende 10:730, (277.
 — , auf Frauen-Chiemsee (1802-88) 5:
 — d. Augenlidknorpels 9:762.
 — d. Auges 2:242; 3:208; 4:207; 7:826-833, 836, 837.
 — d. äusseren Weichtheile 3:205.
 — , Autoinfection u. Reinfektion bei ders. 1:80, 4:201.
 — , acute miliare, Mischinfection ders. mit Typhus 9:238.
 — , bacteriol. Feststellung ders. b. einer lebenden Kuh 5:278.
 — , — Untersuchg pleurit. Ergüsse b. ders. 7:820.
 — , Beeinflussung ders. durch Streptokokken-Entzündung 9:736.
 — , Behandlung b. bestehendem Fieber 10:786, 787.
 — , — mit Anilinöl 3:215; 4:209.
 — , — — Borax 3:214.
 — , — — Calomel 4:208.
 — , — — Cantharidin 7:770. (2:205.
 — , — — Culturen d. Bacterium termo Elektricität 9:782.
 — , — — Guajacol, Salol 9:780.
 — , — — Guajacolcarbonat 10:786.
 — , — — Fluorwasserstoffinhalationen 4:207; 5:316.
 — , — — Heissluft (Weigert) 5:316.
 — , — — Hundeserum 9:781.
 — , — — Inhalationen 2:206.
 — , — — Jodoform 7:771-772.
 — , — — Jodoformäther 3:215; 4:172, 209; 5:317.
 — , — — Jodoformsalbe 3:215.
 — , — — Jodol 3:216.
 — , — — Karbol-Jodlösung 3:216.
 — , — — Kreolin 4:316; 5:316.
 — , — — Kreosot 3:213; 4:207; 5:315; 8:688; 9:780, 781.
 — , — — Kreosotcarbonat 10:786.
 — , — — Menthol 3:214.
 — , — — Milchsäure 3:216; 4:207.
 — , — — Nelkenöl 9:733.

Tuberkulose, Behandlung mit Nuclein 9:781.

—, — — parenchymatösen Kreosotinjektionen 5:314.

—, — — Perubalsam 5:315.

—, — — Pfeffermünzöl 9:781.

—, — — Quecksilberjodid 4:207.

—, — — Schwefelwasserstoff-Kohlensäuregemengen 3:214.

—, — — immunis. Serum 10:726.

—, — — Sublimatdämpfen 3:214.

—, — — Tannin 3:216; 5:316.

—, — — Tuberkulin 6:275-286; 7:669, 677, 704, 706, 708, 734, 739, 741, 769, 770; 8:673-675; 9:728-733, 772-775; 10:784.

—, — — Tuberkulocidin 8:675; 9:733; 10:784. (786.

—, — — Zimmtsäure 9:733-735; 10:—, — — dch reichliche Ernährg 4:196.

—, — — u. Diagnose ders. 7:705.

—, Behandlungsmethoden, verschied., ders. 3:190, 215; 4:196, 207-210; 5:273, 316; 9:771; 10:780-787.

— bei einer Giraffe 7:849.

— beim Rindvieh 7:839-846.

— bei Thieren 9:766-770.

— — Ziegen 7:850.

—, Bekämpfung ders. 5:295, 319.

—, Bericht üb. d. Wirksamkeit d. Tuberkulins a. versch. pathol. Instituten 7:709-715.

—, Beziehungen ders. z. Scrophulose u. Pseudoleukämie 7:799.

— d. Bindehaut 2:242; 4:205-207; 6:313, 315, 316, 319; 7:834-837; 9:—, d. —, primäre 5:304. [762.

— d. Blase 8:711.

— d. Blutgefäße 2:220-222.

—, Blutuntersuch. bei ders. 10:733.

— d. Bronchialdrüsen 3:193; 4:196.

— d. Bruchsacks 8:712.

— d. Brustdrüse 1:50; 7:809.

— d. — d. Weibes 10:763.

—, cerebrale, b. Hund 10:779.

—, chirurg., Erfolge d. Koch'schen Verfahrens b. ders. 7:751.

—, —, Prognose ders. 7:810.

— d. Chorioidea 4:207.

—, Combination ders. m. Krebs 9:756.

—, — mit Lues 10:768.

—, combinirt m. Rotz 7:241, 801.

—, congenitale 1:78, 97, 387; 2:204, 210-212; 3:186-188, 193; 4:193, 196; 5:287, 293-294; 6:296, 298; 7:792, 795, 799; 8:699-703; 9:748, 749; 10:740-750.

—, —, bei Kälbern 3:187; 10:749.

—, —, Häufigkeit ders. 3:187.

—, —, Infection b. ders. 10:748.

—, —, Beobachtungen, z. Aetiologie ders. 7:795.

Tuberkulose, Congressberichte über dies. 7:857-862.

—, Contagiosität ders. 2:208; 3:185, 186; 7:788-792, 798; 8:694; 10:740.

—, — ders. u. ihr Einfl. a. d. Mortalität d. Eingeborenen in Kurorten 7:791.

—, — u. Heredität ders. 9:748-750.

— d. Darms 2:211; 5:265; 7:824.

— d. —, Häufigkeit ders. 7:824.

—, ders. ähnl. Erkrankungen b. Rindern 8:716.

—, Diagnose ders. dch Meerschweinchenimpfg 4:204.

—, — u. Behandlg ders. 7:705.

—, Diagnostik ders. 3:193-195; 4:194; 10:726, 777, 778.

—, Differentialdiagnose zw. ders., u. 'Pseudotuberkulose' 7:783-784.

—, Disposition d. Auges f. d. 7:824-825.

—, eines Dünndarmdivertikels 10:786.

—, Einfluss d. Helenine a. dies. 7:768.

—, — hygien. Verhältnisse a. ihre Entwicklg 3:212. (212.

— d. Ellenbogengelenks beim Rind 4:— d. Endocards 2:223.

—, Erblichkeit ders., Statistik 6:301.

—, — u. Heilbarkeit 1:78; 2:204, 210-212; 3:188, 193; 4:196; 5:293-294.

—, Erzeugung solcher dch blandes Material 1:63.

—, Experimente üb. ihre Verbreitg dch d. ausgeathmete Luft 4:176.

—, experimentelle 3:174.

—, —, d. Darms 5:265.

—, —, d. Kaltblüter 7:855.

—, —, d. Kaninchens 7:687.

—, —, d. —, Wirkg d. Tuberkulins a. dies. 8:680-685.

—, —, d. Meerschweinchen, Einfl. v. Erysipelkokken a. dies. 5:272.

—, —, d. —, histol. Leberveränderungen b. ders. 8:705.

—, —, Pathologie ders. 1:64; 5:268.

—, —, d. Regenwürmer 8:719, 720.

—, —, therapeut. Untersuchg üb. 2:— d. Fingers 3:204. [209.

—, fötale, d. Kalbes 10:747-749.

— d. Geflügels s. Geflügeltuberkulose.

—, gegen dies. immunisirende Eigenschaft d. Blutes v. tuberkulinisirten Thieren 8:686.

— d. Gehirns 3:199-200.

— d. Gehörorgans 1:83; 2:243; 4:204.

— d. Gelenke 2:229-231; 3:204; 4:117; 5:264, 310; 7:748, 801-802; 8:705; 10:738. (738.

— d. —, diffuse Läsionen b. ders. 10:— d. —, Entstehungs- u. Verbreitungsweise ders. 4:177; 5:310.

—, Generalisation 3:209-210.

—, — nach Entfernung tuberkulöser Herde 3:209.

Tuberkulose d. Genitalien 2:225, 227;
 4:199; 5:309; 7:807; 8:710; 9:750;
 10:759.
 — d. —, primäre, in d. Schwanger-
 schaft 8:710. (759.)
 — d. — d. Weibes 2:225; 5:309; 10:
 —, Geschichte ders. 4:166.
 — d. Geschlechtsdrüsen 9:750.
 —, Giftpretention im verkästen Knoten
 b. ders. 9:738.
 — d. Glans penis 4:199; 7:807.
 — d. Hahns 5:313.
 — d. Halslymphdrüsen, Beziehg ders.
 zu der der Tonsillen 10:786.
 — d. Harnröhre 7:807.
 — d. Harnwege 2:224, 225.
 — d. Haustiere 4:214; 8:715.
 — d. — in Dänemark 6:321.
 — d. Haut 2:238, 239; 3:183, 207; 4:
 201-204; 5:284, 302, 307; 7:804;
 9:613; 10:766-770.
 — d. — durch Inoculation u. Autoin-
 fection 4:201.
 — d. —, Histologie ders. 9:613.
 — d. — m. secundäre Erkrankg d.
 grossen Lymphgefässstämme 7:804.
 — d. — nach chirurg. Eingriffen 10:
 764. (767.)
 — d. —, verrucöse Form ders. 10:766.
 — d. — u. Schleimhäute b. Tuberku-
 linbehandlg 7:743.
 —, Heilbarkeit ders. 3:188; 4:179, 186,
 208; 5:297.
 —, Heilung durch Kreolin 5:273.
 —, — — Gesichtserysipel 4:195, 455.
 —, — — Inhalation d. Bacterium
 termo 2:206.
 —, — — Stoffwechselproducte d. Tu-
 berkelbac. 6:287; 7:686. (269.)
 —, Hemmung ders. dch Transfusion 5:
 —, hereditäre, d. Rindes 7:795.
 — d. Herzens 10:756.
 — d. — beim Hund 10:779.
 — d. Herzfleisches 8:708.
 —, Histogenese ders. 1:64; 3:208; 4:
 264; 9:739-741.
 — d. Hodens 6:313.
 — d. — b. Schwein 9:768.
 — d. — im Kindesalter 5:293.
 — d. —, sympat. Hydrocele b. ders.
 5:309.
 — d. — u. Nebenhodens 4:200.
 — d. Hühner 6:323, 325, 326.
 — d. Hundes 4:212, 213; 5:313; 7:
 847-849; 8:707, 717; 10:779, 799.
 — d. —, spontane 5:312.
 —, Hygiene 3:217.
 — in d. Armee 5:317.
 — im Kindesalter 9:746, 747.
 — im Laibacher Strafhaus 5:277.
 — in siderot. Lungen, Beziehungen
 ders. zu Pneumothorax 3:191.

Tuberkulose in Strafanstalten 7:788.
 —, Immunisirung geg. dies. an Hunden
 9:735.
 —, — gegen dies. dch Injection v.
 Hundeblut 7:767.
 —, — — dies. m. d. Stoffwechselprod.
 d. Tuberkelbac. 6:287; 7:686-688.
 —, — d. Kaninchen geg. dies. mittels
 Hühnertuberkulose 9:720.
 —, Immunisierungsversuche geg. dies.
 7:687-688.
 —, Immunität gegen dies. dch 'Trans-
 fusion v. Hunde- resp. Ziegen Serum
 6:288, 289.
 —, Impfung v. d. Haut aus 4:302.
 —, Infection v. äusseren Wunden aus
 4:201.
 —, — d. Lunge m. ders. dch Boden-
 schmutz 9:745. (9:743, 744.)
 —, — m. ders. dch Nahrungsmittel
 —, Infectiosität d. Fleisches b. ders.
 5:282.
 —, Inhalationstheorie ders. 5:274-279.
 —, Inoculation ders. b. Kind 2:235.
 —, internat. Bekämpfg ders. 5:256.
 —, — Maassregeln geg. dies. 6:291.
 —, intestinale, b. Hühnern dch Genuss
 tuberkulöser Sputa 2:210.
 — d. Iris 3:208; 6:317; 7:829; 9:
 — d. —, primäre 3:208. [763-766.]
 — in Japan 8:716.
 — d. Kaltblüter 7:855-856.
 — d. Kaninchen, Einfl. v. Hundeblut-
 transfusion a. dies. 5:269.
 — d. Katze 7:847-849.
 — d. Kehlkopfs, diagnost. Bedeutg
 d. Tuberkelbac. f. dies. 6:310.
 — d. Kinder 3:187; 4:191, 192; 5:
 296-301. (675.)
 — d. —, Localisation ders. 5:301; 8:
 — d. —, Tuberkulinbehandlg ders.
 8:675.
 — d. kleinen Haussäugethiere 10:779.
 — d. Knochen 7:748, 801-802.
 — d. —, erste Resultate mit Tuber-
 kulinbehandlg ders. 7:742.
 — d. — u. Gelenke 2:229-231; 3:204.
 — d. — u. Weichtheile, Behandlg
 ders. m. Jodoformöl 7:771.
 —, Koch'sches Heilmittel geg. dies. s.
 Tuberkulin.
 — d. Kühe, Infectiosität ders. 5:279.
 — d. Larynx 2:217, 218; 3:196; 4:
 196, 197; 5:305; 6:310.
 — d. —, diagnost. Bedeutg d. Tuber-
 kelbac. f. dies. 6:310.
 — d. —, Behandlg ders. 4:196.
 — d. —, Heilg ders. 4:196.
 —, latente 4:186; 9:751.
 — d. Leber 3:199; 4:199.
 — d. — u. Milz b. Geflügel 6:325.
 — d. Lippen 7:806.

- Tuberkulose, locale, dch abgeschwächte
Tuberkelbac. 6:288.
- d. Lungen 2:214-215; 3:190. 193;
4:193-196; 5:305-306; 6:290; 7:
716; 10:730, 731, 733, 754, 785,
 - d. —, Behandlung 10:786. [786.
 - d. —, — m. intrapulmonalen In-
jectionen v. antisept. Lösungen
6:290.
 - d. —, Beziehg ders. z. Lungen-
compression 4:195.
 - d. —, diagnost. Bedeutg d. Tuber-
kelbac für dies. 4:194.
 - d. —, Ernährung b. ders. 10:754.
 - d. —, klin. Pathologie ders. 4:193.
 - d. —, Localisation u. Verbreitg
ders. 3:209. (730, 731, 733.
 - d. —, Mischinfection b. ders. 10:
 - d. —, Nothwendigkeit d. Sputum-
desinfection b. ders. 7:817.
 - d. — unter Tuberkulinbehandlg
7:716.
 - d. —, Vorkommen ders. i. d. war-
men Zone 10:785.
 - d. — u. Pleura 4:195.
 - d. Lymphdrüsen 3:193, 207-208;
4:193; 7:799; 8:716; 9:746, 747.
 - d. —, primäre 8:716. (805.
 - d. Lymphgefäßstämme d. Haut 7:
 - d. Magens 4:198; 7:824.
 - d. — b. Kühen 2:219.
 - d. Mastdarms 2:220. (692.
 - d. Menschen u. Vögel 8:668, 669,
 - menschliche, v. anomaler Virulenz
8:670.
 - , —, Frage d. Identität d. Bac. ders.
mit denen d. Rindstuberkulose
9:721. (d. Rinder 10:714.
 - , —, Identität ders. m. d. Perlsucht
 - , —, Immunisirg geg. dies. dch d.
Geflügeltuberkulose 8:687.
 - , —, Wirkg d. Tuberkulins geg. dies.
8:673.
 - , mikrob., d. Rinde eigenthüml. 5:327.
 - , Mischinfectionen b. ders. 8:694;
9:753-755.
 - , — mit Gonorrhoe 9:99.
 - , — — Lepra 9:280.
 - mit Carcinom 5:310.
 - , Monographie üb. dies. 9:783.
 - , Mortalität an ders. in Italien 9:782.
 - , —, Zunahme ders. 5:277.
 - d. Mundhöhle 2:218, 219; 3:197;
5:304; 6:308.
 - d. Muskeln 3:208; 9:761.
 - d. — beim Pferde 9:762.
 - d. — — Rind 10:779.
 - nach Hauttransplantation 2:235.
 - d. Nasenrachenraums 10:735.
 - d. Nasenschleimhaut 3:196; 4:197;
5:305; 6:308, 309.
 - d. Nebennieren 2:228, 229.
- Tuberkulose, neuer Fadenpilz bei ders.
9:459. (313.
- d. Nieren 2:222; 3:204; 4:200; 6:
 - d. —, chron., mit intercurrenten An-
fällen acuter Erkrankung 4:200.
 - d. —, experim. 10:719.
 - d. — im Zusammenhang mit Uro-
genitaltuberkulose 2:226.
 - d. oberen Luftwege, Ortho- u. Para-
chlorphenolbehandlg ders. 10:787.
 - d. Ohrs 10:769.
 - , örtliche u. allgem. 4:210.
 - , — u. —, Wechselwirkg zw. beiden
 - d. Oesophagus 1:83. [6:294.
 - d. Ovarien 10:720.
 - d. Papageien 10:779, 780.
 - d. Penis 4:199; 7:807; 9:760.
 - d. — b. einem Ochsen, primäre 7:
846. (4:201.
 - , perianales Hautgeschwür b. ders.
 - d. Peritoneums 3:193; 4:199.
 - d. —, Laparatomie b. ders. 4:198,
199. (846-847; 8:767.
 - d. Pferde 2:186; 3:193; 4:212; 7:
 - d. —, Pathogenese ders. 3:193.
 - d. —, vergleichend Pathologisches
üb. dies. 2:186.
 - d. Pharynx 3:198; 8:769.
 - d. —, primäre, isolirte 8:769.
 - , Phthisis pulmonum ohne diese 5:
305. (748.
 - d. Placenta 6:298; 9:750; 10:744,
 - d. — beim Rind 10:747.
 - d. platten Schädelknochen 3:204.
 - d. portalen Lymphdrüsen d. Rinds-
foetus 10:750.
 - d. Portio vaginalis 3:203.
 - , Prädisposition f. dies. 8:693.
 - , primäre 3:202.
 - , Prognose d. chirurg. 7:810.
 - , Prophylaxe ders. 2:207-208; 3:173;
4:213-215; 5:270, 274, 316-319;
6:291-301; 10:742.
 - d. Prostata 8:711. (5:518.
 - , pyämische Mischinfection b. ders.
 - , retro-malleoläre 8:712.
 - d. Rinder 4:210-216; 5:311-312;
6:322, 323; 7:839-846; 8:677, 679,
696, 697; 9:775-780; 10:714, 771-
778. (696, 697.
 - d. —, Bekämpfg ders. 4:210; 8:
 - d. —, Beurtheilg d. Parenchymer-
krankungen ders. 5:253.
 - d. —, Häufigkeit ders. 4:210.
 - d. — in Afrika 4:212.
 - d. — im Ellenbogengelenk locali-
sirt 4:212.
 - d. — im Königr. Sachsen 5:311.
 - d. —, Infectiosität v. Milch u.
Fleisch ders. 4:211, 212.
 - d. —, Symptomatologie ders. 5:
251.

Tuberkulose d. Rinder, Tuberkulin als
 diagnost. Mittel ders. **8**: 677-679; **9**:
 775-780; **10**: 771-778.
 — d. —, veterinärpolizeiliche Be-
 handlg ders. **4**: 215.
 — d. —, Uebertragung ders. a. d.
 Menschen **3**: 184; **4**: 213.
 — d. Säuglinge **2**: 213; **3**: 187.
 — d. Schilddrüse **2**: 229.
 — d. Schlachtviehs **1**: 78; **5**: 312.
 — d. Schlange **7**: 855.
 — d. Schleimbäute **2**: 239; **3**: 207.
 —, Schutz d. Immunisirg geg. Milz-
 brand geg. dies. **8**: 126.
 —, Schutzimpfg geg. dies. **2**: 204.
 —, Schutzimpfg n. Heilg ders. **5**: 277.
 — d. Schweine **4**: 214.
 — d. —, Beziehg ders. zur Fütterg n.
 Centrifugenschlamm **9**: 768.
 — d. Sclera **6**: 316.
 —, Scrophulose n. Lupus **6**: 306.
 — d. Scrotums, primäre **3**: 205.
 — d. Sehnscheiden **1**: 84; **2**: 231; **8**:
 712; **10**: 757.
 — d. serösen Häute **3**: 199.
 — siderotischer Lungen **3**: 191.
 —, Sterblichkeitsverhältniss in Kran-
 kenpflegorten **5**: 318.
 —, Stillstände ders. **9**: 771.
 —, Streptokokken b. ders. **10**: 731.
 — d. Thiere b. Tuberkulinbehandlg
 — d. Thränendrüse **10**: 753; [**7**: 689.
 — d. Thränensacks **7**: 839.
 — d. Thymus, isolirte, primäre **2**: 214.
 — d. Tonsillen **2**: 218; **4**: 198; **10**: 736,
 786.
 —, Transfusion v. Ziegenblut als Heil-
 mittel gegen dies. **6**: 289.
 —, Uebertragbarkeit auf Thiere **7**: 769.
 — — dch d. Luft **3**: 180; **5**: 278.
 — — — Wohnräume **5**: 278.
 —, Uebertragung durch Ernährung,
 Cohabitation u. Vererbhg **8**: 699.
 — — — äussere Ansteckg **6**: 302-303.
 — — — d. Milch **8**: 698.
 — — — d. Nahrge **2**: 209.
 — — — sexuellen Verkehr **7**: 807;
8: 698, 699.
 — — — Vaccination **5**: 285.
 — — — d. Verdauungstractus **10**: 723.
 — — vom Menschen a. Hühner **6**: 326.
 — — — Rind aufs Pferd **9**: 769.
 —, Unwahrscheinlichkeit d. Entstehg
 ders. dch Inhalation **6**: 300.
 — d. Urogenitalsystems **2**: 226; **3**:
 203; **4**: 199, 200; **7**: 807, 808.
 — d. — d. Mannes, Aetiologie n.
 Diagnostik ders. **3**: 203.
 — d. — primäre **7**: 807, 808.
 — d. Uterus **10**: 760, 761.
 — d. Uvealtractus **6**: 317, 318; **7**: 827;
8: 715.

Tuberkulose d. Vagina **3**: 204; **5**: 310.
 —, Verbreitung a. d. Eisenbahn **7**: 792;
9: 742, 743; **10**: 728.
 —, — beim Rindvieh im Deutschen
 Reich **7**: 839.
 —, — durch Fliegen **4**: 191.
 —, — — Staub **10**: 728.
 —, — u. Verhüttg ders. **7**: 792.
 —, Verbreitungsweise ders. **10**: 742.
 —, Vererbhg ders. v. väterl. Seite **5**: 288.
 —, Virulenz ders. **1**: 77; **2**: 205.
 —, — d. Blutes u. d. Muskeln b. ders.
8: 697. (669, 692; **8**: 669, 692.
 — d. Vögel **5**: 313; **6**: 324, 325; **7**: 668,
 — d. Vulva **4**: 193.
 — d. weibl. Genitalien **10**: 759-762.
 —, Wirkung d. Bac. pyocyaneus a.
 — d. Wunden **1**: 79. (dies. **9**: 736.
 — d. —, Behandlg ders. **5**: 317.
 — d. Ziege **8**: 716.
 — d. —, spontane **7**: 850.
 —, zoologische Identität ders. m. Psen-
 dotuberkulose **6**: 327. (**5**: 325.
 — — n. bacilläre Pseudotuberkulose
 — — s. auch Pseudotuberkulose.
 — d. Zunge **3**: 197; **4**: 198; **5**: 197,
 303. (Milchsäure **6**: 290.
 — d. —, geheilt dch Jodoform n.
 —, Zusammenfassendes über dies. **5**:
 294, 295; **8**: 717, 718.
 — — über die Aetiologie ders. **4**: 167.
 — u. Carcinom **10**: 765.
 — u. congen. Syphilis **10**: 745.
 — u. Desinfection **5**: 319.
 — u. Kuhpocken **10**: 727.
 — u. Lepra **2**: 257.
 — u. —, Behandlg ders. m. Blut von
 Thieren, die gegen Tuberkulose
 immunisirt sind **9**: 280.
 — u. Lithiasis **3**: 208.
 — u. Lupus **2**: 240-241; **3**: 206.
 — u. — des Auges **6**: 316.
 — u. Osteomyelitis **2**: 230.
 — u. Pachydermia laryngis **8**: 709.
 — u. Perlsucht **5**: 311; **7**: 666.
 — u. Pseudoleukämie **7**: 800-801.
 — u. Rotz, Diagnose ders. dch Mallein
 u. Tuberkulin **8**: 253, 678.
 — u. Schweineseuche **10**: 779.
 — u. Scrophulose **2**: 234; **3**: 210.
 — u. Septikämie **8**: 717; **9**: 753.
 — u. Syphilis **5**: 306; **6**: 319.
 — u. —, congenit. Mischinfection mit
 dens. **10**: 745.
 — u. — d. Gelenke **4**: 226.
 — u. —, Lichen ruber b. Mischinfection
 ders. **4**: 303. (nern **4**: 178.
 (—) Fütterungstuberkulose bei Hüh-
 (—) — — Schweinen **4**: 214.
 Tuberkulosebehandlung, Principien d.
 Koch'schen u. d. Liebreich'schen
7: 759.

- Tuberkulosenfrage, Uebersicht über die 6:292. (10:726.
- Tuberkulosevarietäten bei Kaltblütern tuberkulöse Abscesse 7:804.
- u. Gelenkerkrankungen, Behandlg ders. m. Jodoforminjection — Analfisteln 10:758. [nen 6:289.
 - Auto-Infection mittels d. Tonsillen 9:751, 752.
 - Cavernen, Bacterien ders. 8:694.
 - Cirrhose 8:709.
 - Coxitis, Verlauf ders. b. conservat. Behandlg 10:739.
 - Darminfection d. Menschen 10:757.
 - 'Disposition' 6:292, 293.
 - —, Beeinflussung ders. 5:272.
 - —, erbliche 6:296, 298.
 - Endocarditis 2:223.
 - Erkrankungen, Casuistik ders. 9:760-766. (9:720.
 - , experimentelle Abscesse der Leber — Geschwüre d. Unterlippe unter Tuberkulinbehandlg 7:758.
 - Gewebe, Züchtg d. Tuberkelbac. a. dens. 8:667.
 - Haut u. Schleimhautaffectionen, Behandlg ders. mit Tuberkulin 8:674.
 - , Infection d. Auges 10:754.
 - —, Disposition f. dies. 6:292.
 - — durch Wasser einer Pfütze (?) 6:303.
 - — einer penetrirenden Kniegelenkswunde 2:234.
 - — eines 4monatl. Kindes 6:302.
 - —, Eingangspforten ders. 5:294; 6:291. (303.
 - — gelegentlich d. Circumcision 6: — v. Hühnerembryonen 5:289.
 - —, intrauterine, Modus ders. 7:793.
 - —, klin. Beiträge z. Lehre v. ders. 3:181, 185.
 - —, Quellen ders. 6:272.
 - — v. Säuglingen dch eine tuberkulöse Wartefrau 6:302.
 - —, Wirkg d. Blutes immunisirter Hunde a. dies. 8:686.
 - —, — v. injic. Albumosen b. ders. 10:721, 722.
 - — u. Selbstinfection in Folge v. Bisswunden 8:695.
 - Infiltrate, Resorptionsfähigkeit ders. 7:822.
 - Iridocyclitis 2:242; 7:830.
 - Kaninchen, Wirkg d. Tuberkulins a. dies. 8:680-685.
 - Knochen- u. Gelenkleiden, Behandlg ders. m. Naphthol-Campher 6:290.
 - Kuh, bacteriol. Untersuchg an ders. 7:784.
 - Kühe, Ansteckungsfähigkeit d. Fabrikate ihrer Milch 3:176.
 - tuberkulöse Kühe, Giftigkeit d. Milch ders. 10:729.
 - —, Impfg ders. mit Haarseileiter 4: — Localinfection 6:304. (216.
 - Lungencaavernen, Pathogenese d. Aneurysmenbildg in dens. 6:312.
 - Lymphangitis, angiectat. Form ders. 8:707.
 - Lymphome, unter d. Bild einer febrilen Leukämie verlaufend 4:193.
 - Massen, ihre Infectiosität, Einfluss d. Verdünnung a. dies. 7:781.
 - Mediastino-Pericarditis 8:708.
 - Meerschweinchen, Tuberkulinbehandlg ders. 8:681.
 - Meningitis 1:82; 3:215; 4:192; 5:308; 7:811-812; 9:760; 10:751.
 - —, acute, nach Tuberkulinbehandlg 7:733.
 - —, Ausheilg ders. 10:751.
 - — bei Erwachsenen 5:308.
 - — nach Trauma 7:811.
 - Menschen u. Thiere, Extraction v. Giften a. d. Auswürfen u. Eingeweiden ders. 7:688.
 - —, Milch, Experimente m. ders. 7:785.
 - —, Infection dch dies. 3:17; 4:212; 5:279-281, 283.
 - Natur d. Chalazions 6:314; 7:838.
 - Onychie 3:207. (716.
 - Organe, Cellulosegehalt ders. 10: — Organerkrankungen 8:706-715.
 - Osteoarthritis, sclerogene Methode b. ders. 8:712.
 - Ovarialcyste 10:759.
 - Ovariitis 10:720.
 - perianale Abscesse 9:761.
 - Peritonitis 3:198; 4:198, 199; 5:308; 6:312; 10:781-783.
 - —, operative Behandlg ders. 4:198, 199; 10:781, 783.
 - —, pathol. Anatomie ders. 5:308.
 - Pleuritis 3:193; 5:307; 7:820, 821; 9:751; 10:780.
 - —, Behandlung ders. 10:780.
 - —, Diagnose ders. 5:307.
 - Riesenzellen 1:66; 4:182; 7:757.
 - —, Rückbildungsvorgänge an dens. 7:757.
 - Schleimhautgeschwüre, histol. Vorgänge an dens. unter Tuberkulinbehandlg 7:730.
 - Sehnenscheidenentzündg 7:802.
 - Stoffe, Einfl. d. Verdünnung a. d. Infectiosität ders. 7:781.
 - —, Erhaltg ihrer Virulenz 4:176.
 - — nach Erhitzg, Eintrockng etc.
 - —, Virulenz ders. 4:190. [3:175.
 - Struma 8:710. (v. dens. 4:215.
 - Thiere, Handelsverkehr mit Fleisch
 - —, Infectiosität d. Fleisches ders. 5:281, 282; 8:696.

- tuberkulöse Thiere, Infectiosität v. Fleisch u. Milch ders. 7:786-787.
 — Ulceration d. Brustdrüse 5:301.
 — Vaccination b. Hunde 8:687.
 — u. glommatöse Erkrankungen d. Auges, Differentialdiagnose ders. 7:833.
 tuberkulöser Hirnabscess 3:199.
 — Herzthrombus 10:756.
 — Process, Bedeutg d. Mischinfection f. dens. 8:694.
 — Pyosalpinx 2:228. (4:195.
 — Ursprg d. 'Erkältungs-Pleuritis' — Uteruspolymp 10:759.
 tuberkulöses Gewebe, Veränderungen d. Tuberkelbac. b. Vereiterg dess. 8:680.
 — Gift, Abschwächg dess. 3:173.
 — —, Einfl. d. Verdünnung a. d. Wirk- samkeit dess. 5:318; 6:271, 272.
 — —, Infectiouswege dess. 6:291.
 — —, inhalirtes, Einfl. d. künstl. er- zeugten Disposition a. d. Wirkg dess. 7:781. (Wirkg dess. 7:787.
 — —, —, Einfl. d. Verdünnung a. d. — —, Untersuchg üb. dass. 8:688.
 — Sputum, getrocknetes, Infectiosität dess. 7:777.
 — —, Impfversuche mit dens. 5:271.
 — —, quantitative Bestimmg d. Tu- berkelbac. in dens. 7:812.
 — —, Unschädlichmachen dess. 4:209; 6:269; 7:817, 818.
 — —, —, deh die Oxydationsproducte des mittels geglühten Platina- schwamms zersetzten Alkohols u. äther. Oele 6:290.
 — —, Untersuchg dess. 5:307.
 — —, Virulenz dess. 2:202; 4:173.
 — —, Züchtg d. Tuberkelbac. a. dens. 8:667.
 Tuberkulosis aspergillina 7:364.
 — herniosa 8:711. (304.
 — verrucosa cutis 2:236; 4:203; 6: Tübingen, Arbeiten a. d. pathol. Inst. das. a. d. Gebiet d. patholog. Ana- tomie u. Bacteriologie 7:10; 8:9.
 Tuboovarialabscess, gonorrhoeischer 9:79.
 Tumoren, epitheliale, Uebertragung u. Entwicklung ders. bei der weissen Maus 9:497.
 —, krebsartige, Bac. b. dens. 5:346.
 —, maligne, Aetiologie ders. 3:275.
 —, —, Bacterien in dens. 5:362.
 —, —, Behandlg mit Erysipel 9:20; 10:24. (prodigious 10:25.
 —, —, — Erysipeltoxinen u. Bac. —, Culturexperimente mit dens. 3:275. (dens. 8:573.
 —, —, Heilwirkg v. Bact.-Extracten b. —, —, ihre ätiolog. Behandlg 10:23.
 türkischer Weizen, verdorbener, Ex- perimente üb. d. Giftigkeit dess. Typania uteri 9:623. [8:568.
 Typhöid, biliöses 10:488.
 typhoide Erkrankg nach Milchgenuss deh Bact. coli 10:324.
 Typhoïdfieber, Bact. dess. 7:145.
 —, Epidemie dess. 6:233, 235.
 typhöse Darmgeschwüre, secundäre Infection, v. dens. ausgehend 2:47.
 —, Dejectionen, Verhalten d. Typhus- bac. in dens. 5:195.
 —, Nierenlymphome, Typhusbac. als Ursache ders. 6:228.
 —, Pneumonie 3:226.
 — —, Entstehg ders. 5:86, 87, 199, 200.
 typhöses Erysipel 10:266.
 Typhotoxin Brieger's 4:146.
 Typhus abdominalis, allgem. Actio- logie dess. 6:236.
 — —, Angina b. dems. 3:142.
 — —, Ansteckungsweise dess. 7:261.
 — —, Aphasie b. dems. 4:40.
 — —, Aetiologie dess. 2:179; 3:137, 147, 148, 150; 4:148; 7:260; 8: 222-223; 10:266. (236.
 — —, — v. Complicationen dess. 8: — —, — d. dens. begleitenden Eite- rungen 6:223. (dess. 7:255, 260.
 — —, — d. Eiterungen im Verlauf — —, bacteriol. Untersuchg üb. dens. 5:165-168. (bei dems. 9:299.
 — —, Bact. coli in einem Panaritium — —, Bedeutg d. Typhusbac.-Nach- weises f. d. klin. Diagnose dess. 8:232.
 — —, Behandlg mit Eis 3:156.
 — —, — — abgetödteten Culturen d. Bacillus pyocyaneus 9:288; 10:584.
 — — bei Hund, Pferd, Katze 1:181.
 — — — Schweinen, fraglicher 8:240.
 — —, Beziehungen dess. z. Trinkwas- ser 8:237, 238. (nen 7:252.
 — —, — dess. z. Wasserstand in Brun- —, Blutserumtherapie bei dems. 9:230.
 — —, chem., bacteriol. u. pathol.- anatom. Untersuchg b. dems. 7:245.
 — —, choleraähnliche Vibrionenart b. dems. 9:421.
 — —, Complicationen dess. 2:166.
 — —, Darmdesinfection b. dems. 10: — —, Demenz b. dems. 4:40. [604.
 — —, Diagnose 10:266.
 — —, diagnost. Bedeutg d. Diphthe- riebac. b. dems. 9:193.
 — —, Werth d. Milzpunction b. dems. 7:251.
 — —, eitrige Parotitis b. dems. 4:415.
 — —, Epididymitis b. dems. 8:233.
 — —, Epidemiologisches über dens. 9:239, 240.
 — —, Erysipel b. dems. 4:40.
 — —, Erysipelkokken b. dems. 4:40.

- Typhusabdominalis, Familienepidemie 2:179.
- —, Infectionsmodus b. dems. 7:261.
- —, Immunität geg. dens. 8:228, 230.
- — in Massaua 7:249. (10:264.
- —, Kehlkopffaffectionen b. dems.
- —, Knochenerkrankungen b. dems. 10:262.
- —, Laryngitis b. dems. 7:143.
- —, Leberabscesse bei dems. 6:50.
- —, — dch Staphylok. bei dems. 6:224. (6:43, 227.
- —, nasernähnl. Exanthem b. dems.
- —, Milzpunction b. dems. 2:176.
- —, Mischinfection b. dems. 2:165; 4:148-152, 415.
- — mit Icterus 4:150, 152.
- — — secundärer Milzbrandinfection d. Darms 4:149.
- —, Nervensystem b. dems. 10:261.
- —, Osteo-Periostitis nach dems. 8:233.
- —, Pathologie 10:261. [233.
- —, periostit. Abscesse b., Typhusbac. in dens. 6:221. (254.
- —, placentare Infection b. dems. 7:220.
- —, Pleuritis b., Typhusbac. im Exsudat ders. 6:220.
- —, pyog. Kokken b. dems. 8:37.
- —, Rachen- u. Luftröhrenerkrankg b. dems. 3:142.
- —, secundäre Streptok.- u. Staphylok.-Infection b. dems. 8:236.
- —, spezifische Behandlung dess. 9:229. (2:390.
- —, Streptok. in Abscessen b. dems.
- —, Uebertragbarkeit dess. dch Bier 8:336. (8:234.
- —, Uebertragung dess. dch d. Luft
- —, vorgetäuscht dch Septikämie 8:37.
- —, Vorkommen v. Typhusbac. in d. Gallenblase b. dems. 10:267.
- —, Wesen dess. 10:260.
- —, anatomisch-pathol. Untersuchung dess. 7:245. (dess. 7:245, 252.
- —, bacteriologische Untersuchungen exanthematicus s. Flecktyphus.
- —, exogene, eitrige Infection im Verlauf des 10:56.
- typhusähnliche Bact., Differenzirg d. Typhusbac. v. dens. 8:238.
- typhusähnlicher Verlauf einer kryptogen. Sepsis 10:591. (233.
- Typhusbacillen bei Angiocholitis 9:233, 234.
- — Cholecystitis 9:233, 234.
- — croupöser Pneumonie 3:145.
- — Cystitis 9:315.
- — Empyem 9:231. (236.
- — Knochenerkrankungen 9:234.
- — Meningitis 9:237; 10:261, 262, 263.
- Typhusbacillen bei Peritonitis 8:232.
- — Pleuritis 8:232, 236.
- — Poliomyelitis 9:236.
- — d. sog. „Hundskrankheit“ 5:198.
- — sog. typhöser Pneumonie 5:199.
- — Thieren 4:153. [200.
- —, Eigenschaften ihres Giftes 10:255.
- —, Experimente mit dems. am Menschen 2:169-175. (266.
- — im Blut 2:176; 3:145, 146; 10:265,
- — —, negativer Befund 5:196.
- — Boden 4:152; 5:195.
- — Brunnenwasser 7:388.
- in Butter, Milch, Molken u. Käse 5:192, 513. (234.
- in e. vereiterten Ovariencyste 9:234, 235. (kranker 1:101.
- in d. expirationsluft v. Kranken 8:234, 235.
- in d. erysipelatösen Haut Typhus- in Fäkalien 2:177, 178; 3:139; 5:194, 195, 367; 8:220, 232.
- in d. Gallenblase b. Typhus abdom. 10:267.
- in Kehlkopfgeschwüren 10:264.
- in Kleidungsstücken (?) 3:150.
- im Knochenmark 10:261.
- in d. Milch 3:149; 5:189, 200, 513.
- in d. Milz 2:176.
- in d. Niere 7:253; 10:265.
- im Nutzwasser 7:256.
- in d. Placenta 2:178.
- in Pleuraexsudaten 10:264.
- in posttyphösen Entzündungs- u. Eiterherden 5:197.
- in Roseolen 8:232.
- im Rückenmark 2:180.
- im Seinenwasser 3:149.
- im Speichel 10:264.
- im Trinkwasser 2:179-180; 3:147-150; 4:150-153.
- im Urin 8:234.
- im Wasser 8:237-239; 10:267.
- , Immunisirung geg. 9:227-230.
- — m. abgeschwächten 9:229.
- , v. Thieren geg. d. Toxine dess. 8:229.
- , Mischinfection mit anderen Bact. 2:165; 4:148-152. (240.
- , Pathogenität ders. f. Schweine 8:540. (8:236.
- u. Milzbrandbac., Antagonismus ders. gegenüber Fäulniskeimen 6:540. (8:236.
- u. Streptok., Mischinfection b. d. typhusbacillenähnliche Bac. im Trinkwasser Roms 5:557.
- Typhusbacillenculturen, Infection mit dens. 4:146.
- Typhusbacillus 1:100-101; 2:159-181; 3:131-156; 4:142-154; 5:189-201; 6:213-236; 7:245-261; 8:217-240; 9:210-240; 10:248-267.
- , abgeschwächter, Immunisirungsversuch m. dems. 9:229.

Typhusbacillus, Abschwächungsversuche m. dems. 2:165.
 — als Eitererreger 6:220, 221; 7:253-255; 8:223, 232-234; 9:230-237; 10:257, 261, 262, 263, 266.
 — als Erreger einer septikäm. Erkrankung 10:265.
 — ätiol. Bedeutg dess. 2:161-163; 3:168-170, 172-174. (9:238.
 — Ausscheidg dess. dch d. Schweiß
 — bei eitriger Periostitis 6:221.
 — — typhöser Pleuritis 6:220.
 — Beziehungen dess. zum Pneumobac. Friedlaender u. anderen 9:550.
 —, Biologie 2:167; 3:136; 4:146; 6:217; 8:227; 10:252.
 —, Biologisches u. Aetiologisches üb. dens. 2:161, 168; 3:148, 233; 4:146.
 —, biolog. u. pathog. Verhalten 2:167.
 —, chemotakt. Wirkg d. Culturproducte einiger Wasserbact. auf dens. 9:224.
 —, Concurrenz m. Milzbrandbac. 3:406.
 —, Cultur a. Kartoffel 6:214.
 —, Dauer d. Lebensfähigkeit dess. im menschl. Körper 5:197.
 —, Desinfection 3:156.
 —, diagnost. Bedeutg dess. 3:144; 5:196; 6:219. (216; 7:247-250.
 —, Differentialdiagnose dess. 6:215,
 — — durch d. Indolreaction 5:191.
 — — — d. Lackmusreaction 5:191.
 —, Einfluss v. Bodenarten a. dens. 10:635.
 — — d. Lichts a. dens. 6:217.
 —, specif. d. Weins a. die Entwickl. dess. 8:228, 336. (5:472.
 —, Einwirkg d. Fäulniss a. dens. 4:361;
 — — d. Magensafts a. dens. 5:485, 486.
 —, Entwicklungs- u. Erhaltungsbedingungen dess. 3:136.
 —, Experimente üb. d. pathog. Bedeutg dess. 2:163; 3:140.
 —, experimentelle Untersuchg üb. dens. 6:219, 220.
 — — — üb. d. Nachweis dess. 7:247.
 —, Geisseln dess. 9:358.
 — in d. Milch 6:234.
 — in Roseolen 2:176, 177.
 — im Trinkwasser 2:180.
 — in typhösen Abscessen 6:221, 223.
 — — — Nierenlymphomen 6:228.
 — im Urin 6:229, 230.
 — im Wasser v. Algier 7:257.
 —, Immunisirg geg. dens. 4:147; 9:227, 230, 429. (8:231.
 —, Infection u. Immunisirg v. Thieren
 —, Infectionsexperimente m. dems. 2:162-164, 172, 175; 3:137; 9:227-229.
 —, intravenöse Injection dess. 7:250, 251;

Typhusbacillus, Lebensdauer dess. in ostitischen Heerden 10:257.
 —, — dess. im thier. Organismus 10:257.
 —, Lebensfähigkeit dess. in Fäkalmassen 5:194, 367.
 —, — im Wasser 5:193.
 —, metastat. Wirkungen dess. 8:234.
 —, Mischinfection mit Bact. coli, Cholera, Miliartuberkulose 9:238.
 —, — — pyogenen Kokken 9:237.
 —, Möglichkeit einer Verschleppg dess. dch d. Luft 10:254. (136.
 —, Morphologie u. Biologie 2:177; 3:—, Nachweis dess. 3:144; 5:192.
 —, — am Lebenden 2:175, 178.
 — — b. Typhuskranken 2:162, 165.
 — — b. Typhusleichen 2:161, 179.
 —, — durch d. Milzpunction 7:251.
 —, — im Darm u. Stuhl 1:100.
 —, — im Wasser 6:231, 233; 9:239, 240. (256-259.
 —, — (vermeintl.) im Trinkwasser 7:—, — u. Differencirg dess. 8:220.
 —, Nahrungsmittel als Nährböden dess. 4:520. (253.
 —, neues diagnost. Merkmal dess. 10:—, pathog. Verhalten dess. 2:164, 167; 3:137-140.
 —, Pathogenese dess. 5:197.
 —, patholog. u. diagnost. Bedeutg dess. 3:141. (2:179
 —, postmortale Fortentwicklg dess.
 —, Schild'sche Formalinprobe z. Differentialdiagnose dess. 9:234; 10:252.
 —, seltene Localisationen dess. im inficirten Körper 6:220. (10:255.
 —, specif. Immunitätsreaction dess.
 —, Sporenbildg b. dems. 3:134; 4:143-145.
 —, Sporenfärbg b. dems. 4:145.
 —, Tenacität dess. 5:194, 397, 573.
 —, Tenacität dess. geg. Hitze u. Kälte 6:216. (6:225.
 —, — im inficirten menschl. Körper
 —, — im Kaninchenkörper 7:250.
 —, thierpathog. Verhalten dess. 5:198; 6:218, 220; 8:230, 231.
 —, Uebertrag. dess. v. d. Mutter a. d. Foetus 2:179; 5:198, 199; 6:218; 7:255; 8:237; 9:238.
 —, Variabilität u. Varietäten dess. 6:214. (228, 229.
 —, Veränderung d. Virulenz dess. 9:—, vergleichende Untersuchungen üb. dens., über Bact. coli u. ähnliche Bac. 9:214-223, 292.
 —, Verhalten dess. auf im Munde vorhandenen Nährmedien 9:343.
 —, — bei d. Fäulniss 7:259, 260.
 —, — gegen Kälte u. chemische Agentien 9:224. (570.
 —, — — Torfmull 9:225, 371-373,

Typhusbacillus, Verhalten gegen Wein,
 Bier, organische Säuren 9:375.
 —, — in beerdigten Tierleichen 7:
 259, 441.
 —, — im Boden 7:259; 9:226.
 —, — in d. Butter 7:260, 335, 543.
 —, — im Wasser 6:231.
 —, — z. höherer Temperatur 3:136.
 —, — zu saure- oder alkalihaltigen
 Nährböden 4:146, 267. (4:196.
 —, Werth d. Blutuntersuchg a. dens.
 —, Widerstandsfähigkeit dess. geg.
 Trocknung 10:254.
 —, Wirkg äther. Oele a. dens. 7:26.
 —, Züchtg dess. a. gefärbten Nähr-
 böden 7:249.
 —, — auf Kartoffel 5:192.
 —, — in gefärbten Nährlösungen 3:
 134, 463.
 — u. Bacterium coli 8:221-227.
 — u. —, Differentialdiagnose ders.
 5:191; 7:249; 8:221-227; 9:214-
 223; 10:251-254.
 — u. —, —, Differencirg durch amygdalinhalt. Bouillon 10:253.
 — u. —, —, — gefärbte Nährböden
 10:251.
 — u. —, —, — harnstoffhaltige
 Nährböden 10:253.
 — u. —, —, — Milheultur 10:252.
 — u. —, —, — Würtz'schelackmus-
 lactosehaltige Nährböden 10:253.
 — u. —, —, — zuckerhalt. Nähr-
 böden 10:252.
 — u. —, —, — nach morphol. Merk-
 malen (Polkörnerbildg) 10:251.
 — u. —, —, Frage d. Identität ders.
 10:253.
 — u. —, —, Isolirung ders. aus infi-
 cirtem Wasser 10:253.
 — u. Eiterkokken, Mischinfection m.
 dens. 10:266.
 Typhusbewegung in München 5:200.
 Typhuscomplicationen, verschiedene
 Bact. b. dens. 10:262.
 Typhusepidemie dch Milch in Cler-
 mont-Ferrand 8:239.
 — im Anschluss an die Cholera 9:407.
 — in Bourg 1888-89 7:258.
 — in Florenz 1891 7:258.
 — in Marseille 10:267.
 — in Paris 10:267.
 — in Triberg 1884-85 3:198.
 — unter d. Truppen in Landrecies,
 Maubeuge u. Avesnes 8:239.
 Typhusfälle, atypische 5:198.
 Typhusgift, Beziehungen dess. zu d.
 pathol. Veränderungen b. Typhus
 abdom. 10:258.
 Typhusinfection, Beziehungen d. Bact.
 coli zu ders. 10:253, 254.
 —, experimentelle 10:268, 269.

Typhusinfection, Fäulnissgase als prä-
 disponirende Ursache ders. 10:256.
 —, Wirkg d. menschl. Blutserums a.
 dies. 10:255.
 — u. Quellwasser 10:267.
 Typhusseptikämien u. Pseudotyphus-
 infectionen 10:265.
 Typhusstühle, Desinfection ders. dch
 siedendes Wasser 3:155.
 —, Desinfection ders. m. Kalk 5:195,
 368, 602. (5:599.
 Typhuswohnungen, Desinfection ders.
 'Tyrotoxin' 4:468.
 — in giftigem Eis u. giftiger Milch,
 Beziehg dess. z. Cholera inf. 3:367.
 Ueberanstrengung u. Uebermüdg,
 Einfl. ders. a. d. Verlauf d. Infection
 6:545.
 Uebergang d. Lyssavirus in die Neben-
 nieren 6:148.
 Uebersichtsreferate üb. d. Aetiologie d.
 Malaria 6:449. (6:463.
 — üb. Psorospermosen d. Kaninchen
 Uebertragung, hereditäre, d. Immunität
 10:579.
 Ulceration, tuberkulöse, d. Zunge 3:197.
 ulceröse Endocarditis 1:29; 2:44.
 —, —, Pneumok. b. ders. 5:75.
 — Stomatitis b. Blennorrhoe 5:112.
 — Tuberkelentwickelg im Amputa-
 tionsstumpf 4:200.
 Ulcus molle, Aetiologie 10:305.
 —, —, Beziehg dess. zu den Jahres-
 zeiten 10:309.
 —, —, — z. Syphilis 10:305.
 —, —, Contagiosität dess. 5:238.
 —, —, experim. Untersuchg über dens.
 —, Kokken b. dems. 2:96. [10:308.
 —, —, Mikroben b. dems. 2:96; 5:238;
 7:269, 271; 8:263, 264; 9:267, 268;
 10:303-309.
 —, —, Streptobac. 10:309.
 —, —, Zusammenfassendes üb. d. Ae-
 tiologie dess. 4:226.
 — perforans corneae nach Bindehaut-
 blennorrhoe 4:77.
 — serpens, Staphylok. b. dems. 4:32.
 Ulm, infectiöser Icterus daselbst 8:369.
 Umsetzung, chemische, im Boden dch
 Mikroorg. 2:407. (org. 3:363.
 —, —, in Nährsubstanzen dch Mikro-
 Umwandlung v. Bact. in Schimmel-
 formen 4:348.
 Undurchgängigkeit d. Nieren f. Milz-
 brandbac. 4:104.
 Unempfindlichkeit d. Hühner f. Fütte-
 rungstuberkulose 4:178.
 Ungarn, Schutzimpfungen geg. Milz-
 brand das. 8:129.

- ungekochte Milch, infectiöse Enteritis nach Genuss ders. 8:279, 567.
- Universalverfahren z. Nachweis v. Spaltpilzen 3:453. (8:88.
- universelles Erythem b. Blennorrhoe Unna's Plasmazellen u. eosinophile Zellen im Lupus u. anderen Geweben 8:706. (ihre Thätigkeit 8:88.
- Poliklinik im Hamburg, Ber. üb. — Schankerbac. 8:263; 9:267, 268.
- „unter der gelben Flagge“ 10:427.
- Untergang v. Bact. im Blut 3:407.
- v. Hyphomyceten im Organismus 4:299. (den 6:534.
- v. Mikroorg. in Entzündungsheerpathog. Bact. nach d. Tode ihres Wirthes 5:483.
- Schimmelpilze im Organismus 2:330; 3:408.
- d. Staphylok. pyog. in d. dch ihn hervorgeruf. Entzündungsprocessen 3:370.
- Unterhautbindegewebe v. Kaninchen, Zerstörg d. Milzbrandvirus in dems. 6:165.
- Unterhautzellgewebe d. Menschen, Invasion v. Diphtheriebac. in dass. 8:198. (9:426.
- , Oedem dess. dch Vibrio danubicus Unterhefe, Kahlhautbildg. ders. 3:340.
- , Sporenbildg. ders. 3:340.
- Unterkiefer, Actinomykose 8:393; 9:433, 434. (499.
- Unterkiefercaries, Amöben bei ders. 9:Unterkleider, Keimgehalt ders. 7:548.
- Unterleibsactinomykose 9:434.
- Unterlippen-Actinomykose 9:437.
- Unterricht, bacteriol. 7:546.
- Unterscheidung d. Bacterienarten nach d. Farbstoffbildg. 10:530.
- Unterscheidungsmerkmal, neues, zw. Bac. chol. as. u. Bac. Finkler-Prior 5:367.
- , specif., zw. d. Pilz d. Hühnergrinds u. d. d. Favus d. Menschen 7:375.
- zw. Typhusbac. u. Bact. coli 5:191; 7:249; 8:221-227; 9:214-223, 292; 10:251-254.
- Untersuchung d. Eiters entzündl. Adnextumoren während d. Laparotomie 10:101.
- , mikroskop.-bacteriol., d. Urogenitalsecretes Prostituirter 7:109.
- Untersuchungsmethoden, bacteriol. 2:416; 7:6.
- , —, Beiträge z. dens. 10:670.
- , — u. pathol.-histol. 2:10.
- , bacteriol.-chem.-mikroskop., innerer Krankh. 3:7.
- f. Aerzte etc., bacteriol. Practicum z. Einföhrung in dies. 7:6.
- d. Hefearten 2:340.
- Ureter d. Menschen, Psorospermien-cysten in dems. 6:461, 462.
- Urethra, Bact. coli in ders. 9:316.
- , Gonokokken in ders. 5:103.
- , Gonorrhoe ders. beim Weibe 9:79.
- , normale, Mikroorg. ders. 3:418; 7:168. (9:71.
- , Receptivität ders. nach Gonorrhoe —, Staphylokokkus ureae liquefaciens in derselben 9:316. (9:316.
- , Streptokokkus pyogen. in ders. — d. Weibes, Bact. ders. 10:101.
- d. —, Mikroben ders. 10:613.
- Urethralausflüsse, d. Gonokokken begleitende Bact. in dens. 4:74.
- Urethraldrüsen, Gonokokken im Secret ders. 10:103.
- Urethralfieber 8:279.
- Urethralgonorrhoe, Complicationen ders. seitens d. Gefässapparates 5:110.
- Urethralsecret, Bedeutg. d. Gonokokkennachweises in dems. 8:7.
- Urethritis, acute 10:89.
- , Aetiologie ders. 10:99.
- , chron., Contagiosität ders. 7:109.
- , —, Gonokokken b. ders. 7:109.
- externa b. Männern 8:81.
- — Oedman'sson's 5:113.
- gonorrhoea, Bacteriologie u. Anatomie ders. 10:109.
- m. consecutiver, maligner Endocarditis 5:110.
- , nicht gonorrhoeische, Aetiologie ders. 5:113; 8:76.
- ohne Gonokokken nach Epididymitis 7:122.
- d. pars membranacea, Leisten-drüsen b. ders. 8:83.
- posterior 5:104; 9:83.
- , purulente, b. Weibe, Gonokokken b. ders. 2:89.
- u. Endometritis 7:107.
- Urin, Amöben in dems. 9:501.
- , Ausscheidg. pyog. Kokken dch dens. 8:44.
- b. Pyämie, Ausscheidg. pyog. Kokken dch dens. 7:40-41.
- Eklamptischer, Bac. in dems. 5:347.
- , fadenziehender 5:461.
- , gasbildender Bacillus in dems. bei Cystitis 9:311. (574.
- , Giftigkeit dess. b. Pneumonie 10:—, Influenzakranker, Ptomain a. dems. 9:607.
- , dem Malaria plasmodium ähnliche Organismen in dems. bei Blasenkrebs 9:469.
- , Mikroorg. in dems. bei gesunden Menschen 9:429, 611.
- , Nachweis immunisirender Toxine in dems. 4:452.

- Urin, Nachweismethode d. Tuberkelbac. in dems. 7:808.
- v. Phthisikern. tuberkulinähn. Substanz in dems. 8:686.
- , Pneumokokken in dems. bei Nephritis 9:48.
- , *Proteus vulgaris* in dems. 9:429.
- , Reincultur einer Bacillenart in dems. 3:364.
- , *Sarcine* in dems. 7:555.
- , Tetanusgift in dems. 9:151.
- , thermogener Einfluss dess. b. d. Infektionskrankh. 9:607.
- , Toxicität dess. b. einigen Infektionskrankh. 6:546.
- , Tuberkelbac. in dems. 2:224; 3:203; 7:808.
- , Uebergang d. Typhusbac. in dems. 6:229, 230; 8:234.
- , Wirkung d. *Bact. coli* com. auf dems. 9:293. (9:293.
- , Züchtung des *Bact. coli* in dems.
- Urinabsonderung, Einfluss ders. a. d. Infection 9:610.
- urinäre Modification bakteriellen Ursprungs 10:562.
- Urinbacillen 10:598.
- Urinbacterium, Bildung von Schwefelwasserstoff u. Methylmercaptan durch ein solches 9:542.
- Urinfieber. *Bac. b.* dems. 4:251.
- Urininfection, *Bacterium coli* bei ders. 9:292. (374.
- durch verschied. *Bact.* 8:291, 292.
- u. Cystitis 9:314; 10:103.
- , Wirkg d. gasförmigen Antiseptica a. d. pathog. *Bact.* ders. 7:467.
- Urinährböden zur Diphtheriebacillenzüchtung 9:171.
- Urinreaction, Wirkung d. pyogen. Kokken u. d. *Proteus vulg.* auf dies. 9:18.
- Urinuntersuchungen, bacteriol., ihre Bedeutg b. inneren Krankh. 4:458.
- Urinwege, Bedeutg des *Bact. coli* für die Erkrankung ders. 9:295.
- Urobacillus liquefaciens septicus* 10:598.
- — — (Krogius-Schnitzler) als Erreger von Cystitis 8:374-378; 9:313.
- *septicus* von *liquefaciens*, Krystalle u. Gase in den Culturen dess. 8:303.
- Urogenitalapparat, Behandlg entzündl. Affectionen dess. m. Pyoktanin 6:605. (81-83.
- Urogenitalblennorrhoe der Kinder 9:— kleiner Mädchen 8:80. (10:89.
- Urogenitalkrankheiten, System ders.
- Urogenitalsecrete Prostituirter, Nachweis d. Gonokokken in dems. 10:100.
- —, Wichtigkeit d. mikroskop.-bacteriol. Untersuchg ders. 7:109.
- Urogenitaltractus d. Weibes, Gonorrhoe dess. 7:108.
- Urogenitaltuberkulose 3:201-202; 4:199-200; 7:807.
- Ursache d. Absterbens v. Mikroben im lebenden Thierkörper 6:524.
- d. Immunität 6:532.
- Uschinsky's Nährboden, Verwendg dess. z. Choleradiagnose 10:359.
- Utensilien, bacteriol. 4:528. (5:79.
- f. mikroskop. u. bacteriol. Arbeiten — z. bacteriol. Untersuchg 6:610.
- Utero-Vaginalsecret v. Schwangeren u. Wöchnerinnen, *Bact.* in dems. 3:419-420. (dess. 9:622.
- Uterus, sept. u. pyämische Infection —, Spaltpilze in d. Lochien dess. 4:470.
- , Tuberkulose d. Adnexe dess. 9:760.
- , Tympanie dess. 9:623.
- , Veränderungen dess. b. Cholera 10:400.
- Uterusinnenfläche v. Thieren, Infektionsversuche an ders. 4:452.
- Uteruspolyp, tuberkulöser 10:759.
- Uterustuberkulose 10:759, 760, 761, 762.
- Uvealtractus, Geschwülste dess. 7:831.
- , Tuberkulose dess. 6:317, 318; 7:Uveitis 7:312. [827; 8:715.
- V**accin geg. Tuberkulose in Form abgeschwächter Tuberkelbac. 6:288.
- Vaccination, Anti-Cholera-9:389, 428.
- , antirab., s. Lyssa, Schutzimpfung geg. dies.
- , Antiseptik ders. 4:53.
- , chem., gegen Cholera 10:387.
- gegen menschl. Tuberkulose dech Hühnertuberkulose 8:687. (50.
- — d. pneumonische Infection 8:— v. Kaninchen gegen Schlangengift 10:565.
- , Nichtübertragung der Blattern durch dies. 9:307. (528.
- , Theorie üb. d. Wirkg ders. 6:527.
- , tuberkulöse, b. Hund 8:687.
- , Zusammenhang ders. mit der Lepra-verbreitung 9:274.
- Vaccine als Desinfektionsprüfungsmittel 9:572.
- , Amöben bei ders. 9:522.
- , animale, Fehlerquellen b. Entnahme u. Fortzüchtg ders. 7:620.
- , ätiolog. Beziehg pathog. Kokken z. ders. 6:42; 9:305.
- , *Bact. b.* ders. 5:361. (üb. 6:41.
- beim Kalb, experim. Untersuchg —, carbolisirte, Haffkine's 8:349.
- , Empfänglichkeit der Affen f. dies. 10:330.

- Vaccine, Kokken b. ders. 3:45-51; 4: 82, 83; 5:125; 6:42; 9:305, 306.
- , Lebensgeschichte d. Contagiums ders. 3:48.
- , Pathologie ders. 10:330.
- , Sporozoën bei ders. 9:500.
- , Uebergang d. Variola in dies. 8:289.
- , Untersuchung, bacteriol. 3:47.
- , Variola u. Varicellen, Verhältniss ders. 8:290.
- u. Pockenimpfung, Aetiologie u. Pathogenese ders. 7:438. (5:244.
- u. Syphilis, Beziehg. ders. z. Lepra
- u. Variola, versch. Mikroorg. b. dens. 7:302-304; 8:288-290; 9:303-308.
- u. Variola-Organismen, Zusammenfassendes üb. dies. 3:51.
- Vaccinebacillus Klein's 10:330.
- Vaccinecontagium, Reinzüchtg. dess. Vaccinediplokokkus 9:306. (3:51.
- Vaccineerreger, Buttersack's vermeintlicher 9:303; 10:329. (9:307.
- , neue Methode zur Auffindung ders. Vaccineflüssigkeit Gamaleia's geg. Cholera 6:390.
- Vaccineimmunität, Natur ders. 9:308.
- Vaccineimpfstoff, specificirte Activität dess. 10:330.
- Vaccinekokkus der rothen Pocken u. die Mikroben der Vaccine 9:305.
- Vaccinelymphe, Bacteriologie ders. mit einer speciellen Mittheilung einer sehr sorgfältigen Methode der Aufbewahrung ders. 9:305.
- , Nichtübertragung von Blattern durch dies. 9:307.
- , pyogene Kokken in ders. 9:305.
- , Uebertritt der Tuberkelbac. in dies. 9:745.
- Vaccinopusteln, Histologie 10:330.
- , Mikroorganismen in 10:329.
- Vaccinereinculturen 9:306.
- Vaccinin 9:306.
- vaccinirende Substanz in Staphylokokkenculturen 8:23.
- vaccinirte Kaninchen, Heilwirkg. d. Serums ders. 8:48.
- Organismen, Adaption d. Virus an dies. 8:530.
- Thiere, Abschwächg. d. Virus im Blute ders. 8:546.
- , bacterienfeindl. Eigensch. d. Gewebe ders. 6:527-528. (3:326.
- Vaccinirte, Plasmodien(?) im Blute ders. Vaccinirung, Versuch ders. mit Blutserum 9:308.
- Vacuolebacillus 8:142, 143.
- Vagina, pathogener Bac. in ders. bei einer Stute nach Abortus 9:332.
- , Tuberkulose ders. 3:204. (6:560.
- u. Cervix Schwangerer, Bact. ders.
- Vaginalcyste, gashaltige 9:641.
- Vaginalempysem dch. gasbildende Bact. 4:251.
- Vaginalschleim, culturelles Verhalten einer Hefeart in dens. 5:551.
- Vaginalsecret Schwangerer, Bac. pyog. foetidus in dens. 8:305.
- , Bacterien in dens. 9:636-641. (30.
- , pyogene Kokken in dens. 6:25; 8: Vaginal- u. Vulvaschleimhaut, bacteriologische Untersuchung ders. 9:316.
- Vaginitis gonorrhoeica 8:77-80. (1:15.
- Vaguspneumonie, Untersuchg. üb. dies.
- , versch. Bacillenformen bei ders. 9:323.
- u. die durch Schilddrüsenexstirpation hervorgerufene Pneumonie bei Kaninchen 9:322.
- Variabilität d. Baeteriums d. Swineplague 2:368.
- d. Beri-Berikokken 4:94.
- d. Vibrio Proteus 4:276.
- u. Varietäten des Typhusbac. 4:214.
- Variationen d. Mikroben 2:368; 4:346-347; 5:276; 10:283.
- Varicella, Parasiten im Blaseninhalt ders. 3:46, 328.
- Varicellen, Kokken b. dens. 2:35-38.
- u. Vaccine 6:41. (zu dens. 6:41.
- u. —, ätiol. Beziehg. pyog. Kokken
- Varietäten d. Cholerabac. 4:264; 9:360, 362; 10:351-355.
- d. A. Fraenkel'schen Pneumokokkus b. Meningitis 7:77. (78.
- d. — — — Pneumonie 7:77-
- d. Malaria plasmodien 6:432; 8:422.
- d. Saccharomyceten, künstl. Erzeugung ders. 6:473.
- Variola, Amöben b. ders. 3:328; 9:522.
- , Aetiologie ders. 8:437, 438.
- , Dauer d. Schutzes d. ersten Impfg. b. ders. 10:576. (10:330.
- , Empfänglichkeit d. Affen f. dies.
- , histol. Untersuchg. b. ders. 3:50.
- d. Hühner 4:319.
- , Kokken b. ders. 2:35-38; 3:45-51.
- , Lebensgeschichte d. Contagiums ders. 3:48. (10:330.
- , Manifestationen ders. b. Kälbern
- , Nichtübertragung ders. durch Vaccinelymphe 9:307. (ders. 4:314.
- , Parasiten in Blut u. Lymphe b.
- , placenta Infection b. ders. 8:569.
- , Protoide b. ders. 3:328.
- , Protozoën b. ders. 3:327, 328; 4:314; 8:437, 438; 9:500, 522.
- , Schutzimpfg. geg. dies. 5:454, 455.
- , Sporozoën b. ders. 3:327; 9:500.
- , Streptokokkeninfection b. ders. 8:289.
- , Uebergang ders. in Vaccine 8:289.

- Variola vaccina, Erzeugung d. künstl. Immunität b. ders. 7:509.
 —, Vaccine u. Varicellen 8:290.
 — vera, ein noch nicht beschriebener Bacillus bei ders. 9:307.
 — u. Vaccine 9:303-308.
 — u. —, Bact. ders. 2:35; 3:46, 51; 5:361; 6:41; 8:289.
 — u. —, gegenseitige Beziehungen ders. bei Kälbern 10:330.
 — u. —, Parasiten ders. 10:328-331.
 — u. —, Schutzstoffe im Blut nach Ueberstehg ders. 10:574.
 — u. —, Sporozoön b. dens. 10:511.
 — u. Vaccinelymphe, über ein Gebilde, welches sich im Trockenpräparat von ders. sichtbar machen lässt 9:303. (nen 3:50.
 — ähnliche Gebilde in inneren Orga- Variolaparasiten, Morphologie 10:328.
 —, sogen., Kritik ders. 9:501.
 Variolapusteln, Mikroben in dens. 2:35; 3:46. (9:500.
 Variolavaccine, Vaccineinfection 8:438;
 —, Vaccineinfection, die angebliche Entdeckung Guarnieri's 9:523.
 Vasogene, bactericide Kraft ders. 9:568.
 Vasomotoren, Wirkg d. Bacteriengifte a. dies. 10:560.
 — u. sensible Nerven, Einfluss der Durchschneidung ders. auf die Milzbrandinfection 8:558.
 Vasomotorenlähmung, Einfl. ders. a. d. Streptokokkenentzündg 8:26.
 Vegetabilien, Mikroorg. in dens. 3:438.
 „vegetabilisches Hämatin“ 7:365.
 Vegetationsapparate, Constanterhalten d. Temperatur ders. 2:441; 3:481. (turen 6:592.
 Vegetationskasten f. niedere Temperavegetative Milzbrandformen, Verhalten ders. im Körper refractärer Tauben 8:122.
 Vehikel der Cholerakeime 9:414.
 Veitstanz s. Chorea.
 Vendée, die Cholera in ders., specielle prophylaktische Maassregeln in den Küstenstädten 9:341. (2:381.
 Venen, Injection v. Bacterien in dies. Venenthrombosen b. Typhus, Ursachen ders. 2:30.
 venerische Krankheiten, Lehrbuch ders. 4:69; 5:101, 235; 9:264.
 Veränderung d. Eiweissstoffe a. d. Blättern v. Pinguicula dch Bact. 5:478.
 —, histol., v. aseptisch conservirten Organen 3:442. (Luft 2:411.
 —, stündliche, d. Bacteriengehaltes d. Verband, antiseptischer, Bact. unter dems. 3:421.
 —, —, unschädli. 7:626. (ders. 7:549.
 Verbandbinden, bacteriol. Untersuchg
 Verbandmaterial, Sterilisation dess. 8:648.
 Verbandmaterialien, Seifen etc., Keimgehalt ders. 3:489.
 Verbandmittel, Prüfg d. Desinfections- werths ders. 6:599.
 „Verbandpäckchen“, bacteriol. Prüfg ders. 6:600.
 Verdunststoffe, aseptische u. antiseptische 3:488.
 —, Imprägnirg ders. dch Quecksilberverbindungen 3:380, 489; 5:594.
 —, — m. Zinksulfid 7:626.
 —, Keimgehalt ders. 5:595. (489.
 —, sog. „sterile“, Keimgehalt ders. 3:488,
 —, Sterilisirung ders. 5:594; 10:679.
 —, Sterilisirungsapparate f. dies. 7:624.
 Verband- und Operationsmethode, trockene, asept. 7:622. (481.
 Verbesserungen an Thermostaten 3:
 Verbreitung ansteckender Krankh. dch Milchgenuss u. deren Bekämpfg 6:552. (Krankh. s. diese.
 — einzelner Mikroorg. - Arten und verdauende Wirkg d. Bact. 3:362.
 Verdauung, Bedeutg d. Milchkoth- bact. f. dies. 4:468.
 — im Säuglingsalter, Physiologie u. Pathologie ders. 4:467.
 —, intracelluläre 5:477. (9:437.
 Verdauungscanal, Actinomykose dess.
 —, Ansteckung d. Rinder a. d. Wege dess. 5:283.
 —, Infection m. Tuberkelbac. v. dems. aus 5:265-267, 283.
 —, Infectionsversuche m. Lyssavirus v. dies. aus 6:148.
 —, Mikroorg. dess. 5:548.
 Verdauungskrankheiten, Gährungs- therapie ders. 4:466.
 Verdauungssäfte, mikrobicide Kraft ders. 10:574.
 Verdauungsstörungen, acute, d. Säug- linge, Aetiologie ders. 7:551; 8:551.
 Verdauungstractus, Mikroben dess. 10:608, 609. (dens. 10:723.
 —, Uebertragung d. Tuberkulose dch Verdünnung, Einfluss ders. a. d. Wirk- samkeit d. tuberkulösen Giftes 6:271, 272.
 Vereiterung d. Gewebe, Beziehg. d. Gonokokken zu ders. 8:91.
 — tuberkulöser Gewebe, Veränderg d. Tuberkelbac. b. ders. 8:680.
 Vererbung d. Immunität 8:548-550; 9:600, 601.
 — d. Immunität geg. Lyssa 9:115.
 — v. Infectionskrankh. 4:388; 5:85, 96, 160, 190, 515; 7:527.
 — d. Lepre 9:275.
 — d. Syphilis 9:601.
 — d. Tuberkulose 1:78, 87, 387; 2:

204, 210-212; 3:186-188, 193; 4:193, 196; 5: 287, 293-294; 6:296, 298; 7:792, 795, 799; 8:699-703; 9:748-750; 10:740-750.
 — d. Tuberkulose v. väterl. Seite 5:288.
 Verfahren z. Versandt v. Wasserproben 6:593. (einen Bac. 5:463.
 Verfärbung, braune, d. Gelatine, dch Verflüssigung d. Gelatine dch Streptokokken 10:57. (siehe S:285.
 Vergiftung dch Kalbfleisch in Moor-
 — — Staphylok.-haltiges Fleisch 10:
 — — *Tilletia caries* 5:536. [57.
 — v. Kühen dch Rostpilze 6:416.
 — mit Cholera 3:288. (10:338.
 — — faulem Roggen, Bact. b. ders.
 — n. Infection, Einfluss d. Nierenexstirpation a. dies. S:519.
 Vergleich zw. Lungenrotz u. Lungentuberkulose 2:186.
 Verkälben d. Kühe u. dess. Behandlg 5:555.
 Verkehr, geschlechtlicher, Uebertragung d. Tuberkulose dch dens. S:698, 699.
 Verlauf der constitution. Syphilis, Einfluss d. Erysipels a. dens. 4:455.
 Velvetitis, äussere, eitrige Parotitis nach ders. 7:49. (401-403.
 Vermehrung d. Bact. im Wasser 2:
 Vermehrungsgeschwindigkeit d. Bact. 3:358.
 Vernichtung d. Mikroben, intracelluläre S:520. (citirt 7:470.
 — v. Mikroorg. dch Inductionselektricität
 — v. Milzbrandbac. im Organismus 2:393; 3:405.
Verruca peruana, Kokken b. ders. 1:39.
 — *vulgaris*, *Bacillus* (?) ders. 5:344.
 — —, Bacterien ders. 5:344.
 verrucöse Endocarditis, Staphylok. b. ders. 4:13.
 — —, Streptok. b. ders. 4:20.
 Versandt v. Wasserproben, Apparate hierfür 6:593.
 Verschimmelung der Luftwege der Vögel [Broncho - Pneumomykose] 9:447.
 Verschluss f. Gefässe zu Sterilisierungszwecken 9:672.
 Verschlüsse u. Lüftungsvorrichtungen f. Reinculturen 9:663.
 Versuchsthiere, Apparat z. Befestigung ders. 10:673.
 Verunreinigung, bacterielle, v. Kleiderstoffen S:579.
 — —, d. Krankenkleider 5:552.
 — d. glycerinisirten Kuhpockenvacine 8:289.
 — d. Milch 10:630.
 Verwendung v. Eiern zu Culturzwecken 4:519.

Verwerthung d. Bacteriologie in d. klin. Diagnostik 3:7. (3:176.
 —, diagnost., d. Milzpunction b. Typhus
 Verwundung d. Daumens, Tetanus nach ders. S:180.
 Vesicatoren, Nachweis des Leprabac. mittels ders. 9:273.
 vesiculöse u. bullöse Eruptionen, Mikroben ders. S:92.
 vesiculöses Eczem b. Gonorrhoe S:88.
 Veterinärbacteriologie, Handbuch ders. S:9.
 Veterinärmedizin u. Mikrobiologie S:9.
 Veterinärstatistik üb. Rotz 6:238.
 Veterinärwesen im Königr. Sachsen 1890 6:170.
 — im Königr. Sachsen 1892 S:486.
Vibrio aquatilis S:365, 366.
 — bei Cholera nostras 9:419.
 — *Berolinensis* 9:423. (421.
 —, choleraähnlicher, bei Typhus 9:
 — —, im Hafenwasser von Groningen 9:426.
 — —, im Weichselwasser 9:426.
 — *cholerae asiaticae* s. *Cholera bacillus*.
 — *danubicus* 9:425.
 — *helkogenes* 9:420.
 — Ivanoff, Immunisirg v. Meerschweinchen geg. dens. 10:442.
 — Metschnikovi 4:277; 5:377-388; 6:393; 8:526; 9:417.
 — —, Empfindlichkeit des Ziesels für dens. 9:418. (S:526.
 — —, Immunisirg v. Thieren geg. dens.
 — —, Verhalten der Cholera vibrionen im Taubenkörper u. ihre Beziehungen zu diesem 9:388. (10:371.
 —, Verhältniss dess. z. *Cholera bac.*
 — —, — zur Cholera as. 5:382.
 — —, Vorkommen in einem öffentl. Wasserlauf 10:438.
 —, neuer, im Sputum 10:438. (320.
 — *Proteus ruber* bei Flecktyphus 9:
 — —, Variationserscheinungen b. dens.
 — *rugosa* 3:413. [4:276-278.
 — *septicus* Pasteur S:181.
 — *terricus* [Günther] 10:443.
Vibrio septique (Bac. oedemat. maligni) bei Dysenterie 9:301.
 — — Pasteur 3:117. (ders. 9:379.
 Vibrionen, Beiträge zu der Biologie
 —, choleraähnlich. 9:419-427. (9:368.
 — —, Einwirkg d. Jodoforms a. dies.
 — —, Phosphorescenz d. dens. ähnl. Bact. 9:419.
 —, choleraerwandte 10:430-443.
 — —, Differencirg ders. 10:354.
 —, Linksmilchsäure bildende 10:439.
 —, Milchsäurebildung durch dies. 9:379. (9:419-427.
 —, neue, dem *Cholera bacillus* ähnliche
 — —, im Brunnenwasser 9:427.

- Vibrionen, neue, im diarrhoischen Stuhl 9:420, 421.
- , pathogene Eigenschaften ders. 9:392.
- , saprophyt. 4:329. (108.)
- , üb. d. v. Koch u. Finkler-Prior 1:
- , Untersuchg üb. dies. 3:333; 4:329.
- , Verschiedenheit der Choleraerotheraction von der Indolreaction anderer 9:361. (dies. 10:440.)
- , Zersetzg d. Hühnereiweisses dch — u. Spirillen, ein neues Anreicherungsverfahren für dies. 9:352.
- Vibrionenart, choleraähnll., bei Typhus 9:421.
- Vibrionenarten d. Flusswassers 10:438.
- Vieh, Behandlg d. Actinomykose dess. 8:395. (in dems. 10:368.)
- Viehdünger, Verhalten d. Choleraabac. Viehkrankheit in Form multipler Kar-Virulenz 7:540. [bunkeln 8:40.]
- abgeschwächter Culturen, Restitution ders. dch toxische Producte von Saprophyten 6:523.
- , anomale, b. einem Fall v. menschl. Tuberkulose 8:670.
- d. Bact. coli 8:281; 9:293.
- d. Blutes u. d. Muskeln b. Tuberkulose 8:697.
- d. Choleraabac. 10:370-373.
- d. —, Untersuch. üb. dies. 4:271.
- d. — in Bez. z. Nährboden 10:369.
- d. —, Wirkg d. Sonnenlichts u. Kälte a. dies. 9:367.
- einiger Milchsäurebact. 5:456.
- d. Eiters b. Salpingitis 10:25.
- , Eiweißgehalt, Immunisirungsvermögen des Choleraabacillus je nach seiner Herkunft 9:363.
- d. Humor aqueus wuthkranker Thiere 7:140.
- infectiöser Krankh., Ursprung u. Bedingung ders. 7:540.
- d. Mikroorg. d. Eiters 7:42.
- d. — unter d. Einfl. d. Bewegung 7:447. (dies. 8:119.)
- d. Milzbrandbac., Untersuchg üb.
- d. Pneumok., Wiederherstellg ders. dch Milzbrandvirus 9:41.
- d. pyogenen Kokken 9:16, 17, 20.
- , relative, pyog. Mikroorg. in per primam geheilten Wunden 8:28.
- , Restitution ders. 5:535.
- d. Scrophulose 2:205.
- d. Speichels b. Lyssa 9:111.
- d. Tetanusbac. nach Entfernung d. Toxine 8:160.
- todter Tuberkelbac. 8:689.
- d. Tuberkelbac. unter d. Einfluss d. versch. Desinficienten 2:204.
- d. —, Einfl. d. Temperatur a. dies. 8:669.
- Virulenz d. Tuberkulose 1:77; 2:205.
- d. tuberkulösen Sputums 2:202.
- u. Giftigkeit d. Culturen d. Bact. coli commune 9:293.
- u. Schwefelwasserstoffbildg d. Proteus vulgaris 9:428.
- u. Vitalität vegetativer Milzbrandformen im Organismus refractärer Tauben 8:122.
- Virulenzabnahme in d. Culturen d. Milzbrands, Ursache ders. 6:160.
- Virulenzbedingungen d. Tuberkelbac. 7:776.
- Virulenzdauer d. Gonokokken 10:100.
- Virulenzgrad d. Kothes inficirter Thiere 6:523-524.
- Virulenzschwankungen beim Streptok. erysipelatus 10:28.
- d. Tuberkelbac. 8:670.
- Virulenzsteigerung d. Bact. dch Associationen ders. 10:565.
- d. Choleraabac. 7:334.
- d. Choleraabac. nach Gamaleia 6:392.
- dch Bac. pyocyaneus 5:167.
- v. Milzbrandbac. 8:343, 344. (369.)
- pathog. Bact. dch Proteusarten 8:
- d. Rotzbac. 6:237. (9:228, 229.)
- Virulenzveränderung b. d. Typhusbac.
- Virus, Abschwächg dess. im Blut vaccinirter Thiere 8:546.
- , Adaption dess. an d. vaccinirten Organismus 8:530.
- , Conservirung dess. in Glycerin 9:41.
- d. Peripneumonie, Gewinnng u. Conservirg dess. 8:66.
- d. —, Untersuchg üb. dass. 6:119.
- , Uebertrag. dess. dch d. Placenta 4:388; 5:85, 96, 160, 199, 515; 7:527.
- viscerale Complicationen b. gonorrhöischem Rheumatismus 10:106.
- vitale Concurrenz zw. Milzbrand u. Typhusbac. gegenüber Fäulnisbact. 6:540.
- Vögel, ansteckendes Epitheliom u. Flagellatendiphtherie ders. 4:317.
- , Coccidien ders. 9:505.
- , Hämatozoön ders. 4:312, 313; 5:425; 6:449; 9:507.
- , Malariainfection b. dens. 6:449.
- , Sarkosporidien b. dens. 9:507.
- , Tuberkulose ders. s. Hühnertub.
- , Verschimmlg d. Luftwege ders. [Broncho-Pneumomykose] 9:447.
- , Wirkg d. Methylenblaus a. d. Hämatozoön ders. 8:416.
- Vogeldiphtherie 1:74.
- , Bacillus ders. 6:350-352.
- bei Rebhühnern 10:240.
- , Beziehg ders. zur menschl. Diphtherie 8:201.
- , Flagellaten ders. 4:317.
- in Tunis 10:240.

Vogel tuberkulose 10:780.
 —, Verhältniss ders. z. Tuberkulose d. Säuger 10:714, 715.
 Volvocineen, chemotakt. Bewegungen ders. 4:357.
 Vorderarm Keann's. Ber. üb. d. histol. Untersuchg dess. 6:245.
 Vorlesungen über Bact. 1:3.
 — — Pathologie 10:6.
 Vorräthighalten sterilis., pflanzl. Nährböden 4:523.
 — sterilis. Wassers 4:524.
 Vorrichtung z. Abimpfg v. Colonien v. d. Platte 6:582. (590).
 — z. Filtriren völlig klaren Agars 6:
 Vorschläge z. Bekämpfung d. Tuberkulose
 Vorticellen, pathogene 10:520. [5:278].
 —, stiellose, bei Kopfeceem u. Zopfbildungen 9:524.
 Vorticellenart im Trinkwasser 8:443.
 Vulva kleiner Mädchen, Tuberkulose ders. 4:193.
 — u. Vaginalschleimhaut, bacteriol. Untersuchung ders. 9:316.
 Vulvitis u. Vaginitis, Bedeutg d. Gonokokkus f. dies. 5:90, 107.
 Vulvovaginitis, gonorrhoeische, kleiner Mädchen 4:72; 5:109; 6:140; 7:112-115; 8:81; 9:82; 10:102.
 — kleiner Mädchen, Arthritis i. Gefolge ders. 6:140.
 — — —, Contagiosität ders. 5:109.
 — — —, epidem. Auftreten ders. 10:102.
 — — —, monoarticuläre Arthritis im Gefolge ders. 8:83.
 — — —, Ophthalmia blennorrhagica im Gefolge ders. 8:87.

Wachsthum d. Bacterien b. hoher Temperatur 3:359, 476.
 — d. — unter d. Einfl. v. Ozon 4:368.
 — d. Mikroorg., Einfl. d. Bewegung a. dies. 7:447.
 — verflüssigender Bacterienarten in festbleibender Gelatine 7:442.
 Wachsthumseinfluss nicht pathog. Bact. a. pathog. 5:532.
 Wachsthumsförderung d. Anaerobien dch Zusatz reducirender Substanzen z. d. Nährböden 6:486.
 Wachsthumsumterschiede des Cholera-bac. 9:358.
 Wachsthumsverhältnisse d. Staphylok. pyog. aureus, Bac. anthracis, Streptok. in keimfreiem Hundefeier 6:20.
 Wald, filtrirende Wirkg dess. a. d. Luft 6:562. (618).
 Wände, Desinfection ders. 3:484; 7:
 —, Keimgehalt ders. 3:484.
 Wanderpneumonie 1:11, 13.

Wandtafeln f. Bacterienkunde 7:8.
 Wandsbek, Cholera das. 8:362.
 Wange, Actinomykose ders. 8:393.
 —, Beobachtung von Actinomykose ders. u. des rechten Unterkiefers mit Uebergang auf d. rechte Lunge 9:433.
 Wärme, Einfluss ders. auf Milzbrand-bac. 9:122. (367).
 —, — auf die Cholera-bacterien 9:366.
 Wärmeerzeugung, Einfluss d. Zellsecretionen auf dies. 10:562.
 Wärmeproduction, Veränderg ders. b. d. Pyocyaneusinfection 8:274.
 Warschau, Cholera daselbst 8:364.
 —, Flecktyphus daselbst 8:295.
 Warschauer Milch, bacteriol. Untersuchg ders. 6:553.
 — Trinkwässer, Untersuchg ders. b. einer drohenden Choleraepidemie 8:361. (10:457).
 Warzenfortsatz, Actinomykose dess. —, Bact. b. Entzündungsprocessen in dems. 7:315. (dess. 8:60).
 Warzentheil, Pneumokokkeninfection
 Wäsche, Desinfection ders. 10:673.
 Waschen d. Organismus zur Ausscheidung fremder Substanzen 9:611.
 Waschmethoden, desinfectirender Werth ders. 10:652.
 Wasser, Apparat z. Herstellg v. keimfreiem 8:634, 637. (9:402, 404).
 —, Ausbreitung d. Cholera dch dass. —, bacteriolog. Analyse dess. 7:600.
 —, — Untersuchg dess. 2:403-406; 3:423-431; 4:356, 479-480, 533; 5:194, 554-558, 583; 6:563-568; 7:599, 600; 8:584, 620; 9:642, 643, 699-703; 10:693-695.
 —, — chem. Veränderg d. Spreewassers innerhalb u. ausserhalb Berlins 3:427.
 — d. Berliner Wasserleitg, Untersuchg dess. 3:426.
 —, Beziehg dess. z. Cholera in Hamburg 1893 10:421.
 —, biolog. Untersuchg dess. f. Brauereizwecke 8:618. (404).
 —, brauchbares, Keimgehalt dess. 2:
 —, chem. Eigenschaften dess. in Beziehg z. Lebensthätigkeit d. Bact. 3:431.
 —, Cholera-bact. in dems. 4:275; 5:370; 6:388; 8:360, 361; 9:355, 356, 378; 10:405.
 —, chromogene Bac. in dems. 6:477.
 —, destillirtes, Secretion lösl. Pigmente dch Bact. in dems. 8:469.
 — einer Pfütze, tuberkulöse Infection dch dass. (?) 6:303.
 —, Einfl. d. chem. Strahlen d. Lichts a. d. Mikroorganismen dess. 4:356.

- Wasser, fließendes, Lebensdauer pathog. Keime in dems. 5:556.
- , Gährungserreger in dems. 8:591.
- , Gährungsproducte eines anaëroben Bact. dess. 7:441.
- , hygien. Beurtheilg dess. 3:431; 9:703; 10:696. (257.
- in Algier, Typhusbac. in dems. 7:
- , Isolirg v. Typhusbac. u. Bact. coli aus dems. 10:253.
- d. Kurafusses u. d. Tilsiter Wasserleitg, Mikroorg. in dems. 7:345.
- d. Seine, Typhusbac. in dems. 7:257. (8:360, 361.
- , Nachweis d. Cholera bac. in dems.
- , — v. Gährungs- u. Fäulnis bac. in dems. 10:625.
- , — v. Typhusbac. in dems. 6:232.
- , neuer Kommabac. dess. 8:365.
- , — pathog. Mikroorg. in dems. 7:345. (6:370.
- , pathog. chromog. Bac. in dems.
- , — u. saprophyt. Bact. in ihrem Verhältnisse zu dems. 4:487.
- , Pigmentbakterien in dems. 9:552.
- v. Pisa, Typhusbac. in dems. 7:257.
- d. Potomacflusses, quantitative Veränderg im Keimgehalt dess. 3:428. (9:696.
- , Reinigung dess. dch Sedimentirg
- , Saprophyten dess. 10:622.
- , schnelle Reinigung dess. hinsichtlich d. Cholera dch Zusatz d. gewönl. Corrigentien 9:369.
- , siedendes, als Desinfectionsmittel für Choleraejektionen 9:367.
- d. Stadt Brünn, mikroskop. Untersuchung dess. 3:428.
- , Steigerg d. Bact.-Gehalts dess. während d. Schneeschmelzens 4:489. (4:524.
- , sterilisirtes, Vorräthighalten dess.
- , Sterilisation dess. im Grossen 10:
- , Sterilisirg dess. 6:606. [703.
- , Töden der Cholera bacillen in dems. 9:370.
- , Typhusbac. in dems 5:193; 6:231; 7:257; 8:220, 237-239; 9:240; 10:267. (9:376-377.
- , Verhalten der Cholera bac. in dems.
- , — pathog. Keime in dems. 2:307, 401, 402.
- , — d. Tetanusbac. in dems. 6:205.
- , — d. Typhusbac. in dems. 5:193; 6:231. (401-403.
- , Vermehrg d. Bact. in dems. 2:
- v. Vichy, Bact. dess. 5:557.
- , Widerstandsfähigkeit d. Milzbrand bac. in dems. 8:118.
- d. Wiener Hochquellenleitg, Bact. dess. 5:554.
- Wasser u. Boden, typ. Mikroorganismen in dems. 5:558.
- u. Luftuntersuchung, Methoden u. Resultate ders. 4:477.
- Wasseranalyse, zymotechn. 5:453.
- , —, in Hueppe's Buch „die Methoden d. Bacterienforschung“ 5:453.
- Wasserbacillus, chemische Zusammensetzung eines solchen 9:533.
- Wasserbakterien, Alkalibildg dch dies. 6:565.
- , Beitrag z. Lehre v. dems. 7:563.
- , Beziehg ihrer Vermehrg zu d. Zusammensetzg d. Wassers 6:565.
- , chemotakt. Wirkung d. Culturproducte solcher a. d. Typhusbac. 9:224.
- , choleraähn. 9:419, 423-427.
- , Einfluss ders. auf den Cholera bac. bei der Gelatineplattencultur 9:— in Dorpat 8:588. [378.
- , Reductionsvermögen ders. 6:567.
- , Unterdrückg ders. dch d. CO₂ Gehalt d. Wassers 6:565.
- , Untersuchg u. Diagnostik ders. 6:563.
- , (vermeintliche) Identität solcher mit *Proteus vulgaris* 6:568.
- Wasserbad f. versch. Temperaturen 7:606.
- Wasserbecken, grosse, Vertheilg d. Bact. in dems. 8:586.
- Wasserbetrieb m. Heynemann's Centrifuge 8:627.
- Wasserdampf, Desinfection mit dems. 3:485; 4:535-540; 5:591; 7:613-614.
- , Desinfectionsapparat mit 3:485.
- , Eindringen dess. in Desinfectionsobjecte 8:643.
- , Einwirkg dess. a. Bact. 10:537.
- , gespannter, Dauer d. Sterilisationsprocesses in dems. b. gegebenen fixen Temperaturen 10:357.
- v. 100° C., Widerstandsfähigkeit d. Subtilissporen geg. dems. 4:359.
- , Verhalten dess. im Sterilisationsapparat 7:606.
- Wasserentnahme aus einer bestimmten Tiefe, Apparat zu ders. 7:600.
- Wasserentziehung, Disposition zu Infectionskrankh. dch dies. 7:516.
- Wasserfilter 4:556. (9:694.
- , Gesichtspunkte f. d. Prüfung ders.
- , Prüfung dess. 10:701. (8:632.
- , „Puritas“, Filtrationsfähigkeit dess.
- Wasserfiltration 1:180; 2:438, 439, 440; 4:556; 5:588, 591; 6:594-596; 7:614-617; 8:628-633; 9:693-695; 10:697-702.
- , Apparate z. Prüf. ders. 7:616-617.

- Wasserfiltration durch gebrannte Infusorienerde 7:614.
 — Steinfilter 8:633.
 —, sichere, Forderungen für eine solche, bei Cholera 9:402.
 —, verschied. Arten ders. 10:701.
 wässrige Kresollösungen, neutrale, Herstellg ders. 8:475.
 Wasserkochapparat, v. Siemens'scher 9:703-705. (ders. 10:618.
 Wasserleitung z. Chemnitz, Bacterien — u. Sandfilter v. Bukarest, bacteriol. Untersuchg üb. 6:595.
 Wasserleitungsröhren, Versuche über die Einwirkung stark verdünnter Schwefelsäure auf dies. zur Vernichtung von Cholera-bacterien 9:370.
 Wasserleitungswasser in Königsberg, bacteriol. Untersuchg dess. 8:587.
 Wassermikroben, Incubationsdauer ders. in Nährgelatine 10:629.
 Wasserproben, Apparate zur Entnahme ders. 9:669-671.
 — Apparat zur Entnahme ders. a. bestimmter Tiefe 7:600; 10:694.
 —, — z. Versandt ders. 6:593.
 —, bacteriologische Untersuchungen ders., Reiseausrüstungen z. Entnahme solcher 7:598-600.
 Wasserreinigung, Werth d. Eisens f. dies. 8:464.
 Wasserreinigungsverfahren nach Röckner-Rothe 3:487.
 Wassersterilisationsflaschen Plaut's, zur Verbesserg ders. 4:524.
 Wasserstoffsperoxyd als Desiniciens 6:500; 7:334, 467; 9:554, 673.
 —, antisept. Wirkg dess. a. Cholera-bac. 7:334.
 —, Bedeutg dess. f. d. bactericide Kraft d. Lichts 10:538.
 — bei Gonorrhoe 9:100.
 —, Einwirkg dess. a. Bact. 10:542.
 —, Zerlegung dess. durch Zellen 9:544.
 — zur Milchsterilisirg 7:641.
 — z. Wasseruntersuchg 10:693.
 Wasseruntersuchung, Apparat zur 3:472; 6:582.
 —, bacteriolog. 2:403-406; 3:423-431; 4:356, 479-480, 533; 5:554-558, 588; 6:563-568; 7:599; 8:584, 620; 9:642, 643, 699-703; 10:693-695.
 —, —, Ausrüstg zu ders. 7:598-600.
 —, —, hygienischer Werth ders. 7:565. (703.
 —, —, Methodik ders. 9:642, 643, 699-703.
 —, —, Reiseausrüstg f. Zwecke ders. — bei Cholera 9:352. [7:598.
 —, biologische, Methode u. Aufgabe ders. 10:195. (4:486; 5:558.
 —, chem. u. mikroskop.-bacteriolog. Wasseruntersuchung, hygien., des Sassaflusses bei Groznoë 8:588.
 —, Methode ders. 10:694.
 —, mikroskop. 4:533. (693.
 —, mittels Wasserstoffsperoxyd 10:—, qualitative, Wichtigkeit ders. 3:—, Technisches üb. dies. 3:472. [432.
 Wasserversorgung, Aphorismen üb. dies. 5:588. (deutg 4:486.
 — durch Brunnen u. ihre hygien. Be- — d. Städte 8:590; 10:623.
 —, Zusammenhang mancher Infektionskrankh. m. ders. 3:431, 432.
 — u. Bodenreinheit im Verhältniss ihres Einflusses auf die Hamburger Choleraepidemie 1892 9:409.
 Wasservibrationen u. die Aetiologie der Cholera 9:362.
 Wasserwerk, städt., in Zürich, Wirkg d. Sandfilter dess. 5:589.
 Wattepfropfe f. Reagensgläser 4:528.
 —, Modification ders. 3:482.
 Wechselbeziehung pathog. Mikroben z. fiebernden Organismus 4:443.
 Wechselfieber s. Malaria.
 weibliche Genitalien, bacteriol. Unter- such. b. Erkrankungen ders. 9:621-625, 637-641.
 — —, Desinfection ders. 4:547.
 — Gonorrhoe u. ihre Complicationen 9:77-81.
 weibliches Geschlecht, Gonorrhoe b. dems. 5:108; 8:77-80.
 Weichselbaum's Diplokokkus pneumo- niae s. Pneumokokkus.
 Weichselwasser, choleraähnlicher Vi- brio in dems. 9:426.
 Weichtheile, äussere, Tuberkulose ders. 3:205.
 Weidekühe, Euterkrankh. ders. 4:32.
 Weideroth (Hämaturie) d. Rindes, Kokken b. dems. 8:98.
 Weil'sche Krankheit s. Icterus gravis.
 Wein, Einfl. dess. a. d. Entwicklung d. Typhus u. Cholera-bac. 8:228, 336; 9:375.
 Weinbeeren, Einfl. d. Sonnenstrahlen a. d. Hefe an dems. 8:409, 505.
 weisse Blutzellen b. Influenza u. Pneu- monie, numerisches Verhalten ders. 8:520. (bei ders. 9:331.
 weisse Ruhr der Kälber, Diplobacillen Weissenfels, Fleisch- u. Wurstvergiftung das. im Jahre 1892 9:326.
 Weiterzüchtng v. Gelatineculturen 2:425. (tigkei't dess. 8:568.
 Weizen, verdorbener, türkischer, Gif- Werth, praktischer, d. Schutzimpfg geg. Milzbrand 3:111. (4:435.
 Wesen d. Abschwächg pathog. Bact. — d. Immunität 5:528-530.
 — d. Krankheiten 8:551, 577.

- Widerrist d. Pferdes, mykot. Neubildg an dems. 6:416. (tion 6:540.
- Widerstand d. Organismus geg. Infec-
Widerstandsfähigkeit d. Bact. b. hohem
Druck u. hoher Temperatur 7:469.
- d. Cholerae bac. geg. Eintrockng u.
Hitze 4:264.
- d. Gewebe geg. Bact. dch Einwirkg
v. Phosphor u. Arsenik 4:440.
- v. Hefearten geg. Hitze 5:452.
- , individuelle, der Kaninchen gegen
Milzbrand- u. Pneumonie-Virus 9:
604. (368.
- d. Mikroorg. geg. feuchte Hitze 3:
— d. — — Hitze 3:368; 5:484, 485.
- d. — — Magensaft 5:484, 485.
- d. — — Sublimat 5:486.
- d. Milzbrandbac. 8:118.
- d. Milzbrandsporen 3:101.
- d. Subtilis sporen geg. Wasserdampf
von 100° C 4:359. (210.
- d. Tetanusbac. geg. Antiseptica 4:
— d. Trichophyton tonsurans 5:415.
- Wiederkäuer in Alger. Schweine-
seuche b. dens. 7:180.
- Wien, Malaria das. 6:448.
- Wiesbadener Quellleitungswasser, bac-
teriol. Untersuchg dess. 8:588.
- Wildhäute, Milzbrandbac.-Infection
dch dies. 4:110.
- Wildseuche, Bedeutg ders. f. National-
ökonomie u. Hygiene 2:143.
- Epidemie 10:161.
- Wild- u. Rinderseuche, Bact. ders. 2:
142-159; 3:125, 126; 4:126-142;
5:173-189; 7:185; 8:144, 145.
- Wilhelmsburg, Choleraepidemie da-
selbst 8:363.
- Winkel'sche Krankheit. Bact coli als
Erreger ders. 9:296.
- Winterfieber bei Malaria 9:470, 471.
- Wintergrünöl, wachsthumhemmende
Wirkung dess. auf Achorien
Schoenleinii 9:453.
- Wirbelthiere, Blutparasiten ders. 3:9.
- , kaltblütige, experim. Tuberkulose
b. dens. 7:855.
- , Tuberkulose ders. 5:313.
- Wirksamkeit v. Desinficienten unter
gewissen Bedingungen 6:506.
- Wirkung bakterieller Stoffwechselpro-
ducte 6:519, 522.
- menschl. Blutes u. anderer Körper-
flüssigkeiten a. pathog. Bact. 6:
525-527. (528.
- specif. Mittel, Theorie üb. dies. 6:
— d. Vaccination, Theorie üb. dies.
6:527-528. (6:348.
- Wirkungsweise d. diphtherit. Giftes
wissenschaftl. Medicin u. d. Bacterio-
logie gegenüb. d. Experimental-
methode 3:443.
- Witterungsverhältnisse. Wirkg ders.
a. d. Tuberkelbac. 9:725.
- Wochenbett, bacteriol. Untersuchg
während dess. 9:636-641.
- , Bedeutung d. Gonorrhoe f. d.
Verlauf dess. 9:80.
- , Einfluss d. Gonorrhoe a. dass. 8:79.
- , d. Scheidenbact. a. d. Verlauf dess.
10:613. (in dems. 8:710.
- , Todt an Sepsis u. Miliartuberkulose
Wochenbettekrankungen, Prophy-
laxe ders. 8:31, 649. (8:155.
- Wöchnerin, Tetanus b. einer solchen
Wöchnerinnen, gesunde, Keimgehalt
d. Milch ders. 8:31.
- , Influenza b. dens. 6:86.
- , Keimgehalt d. Milch ders. 10:613.
- , Mikroben im Genitalcanal ders.
4:470.
- Wohnorte, menschliche. Assanirung
ders., ein Schutzmittel gegen die
Cholera 9:405.
- Wohnräume, Bact. ders. 6:562.
- , bacteriol. Untersuchung d. Luft
ders. 9:643.
- , Desinfection ders. 2:434; 3:484.
- , — — m. Formaldehyd 10:681.
- , — — mittels schwefl. Säure 5:600.
- , — — m. schwefl. Säure, Carbol
u. Sublimat 6:606.
- , — d. Staubes ders. 10:682.
- , innere, Desinfection ders. 8:617-618.
- , Uebertrag d. Tuberkulose dch dies.
5:278. (ders. 10:673.
- Wohnungsutensilien. Desinfection
Wolf, Abschwächung d. Rotzvirus im
Körper dess. 7:242.
- Wolffhügel'scher Zählapparat. Modi-
fication dess. 10:671.
- Wolgadampfer, d. Mikroorg. d. Staubes
a. dens. 8:382, 592.
- Wolkowitsch's Monographie üb. Rhi-
nosklerom 5:223.
- Wolle, Australische. Milzbrandüber-
tragung durch dies. 9:126.
- Wollmar'sches Mittel, Wirkg dess. a.
Bakterien 10:549.
- Wooldridge's Methode d. Immunisirg
geg. Milzbrand 7:147.
- Wundbehandlung, antisept. u. asept.
7:621-622.
- , asept., Anleitung zu ders. 8:645.
- , bacteriol. Untersuchg betr. dies.
6:599.
- , experim. Studien über dies. 10:675.
- Wunddiphtherie, Diphtheriebac. b.
ders. 9:195; 10:228.
- Wunden als Eingangspforten d. Tu-
berkulose 4:201.
- , Aufnahme v. Bact. in dens. 10:559.
- , Bedeutg d. Fremdkörper in dens.
4:400.

Wunden, eiternde, Infectionsversuche an dens. 6:21. (10:675.
 —, inficirte Wundbehandlg b. dens.
 —, per primam geheilte, relative Virulenz pyog. Mikroorg. in dens. 8:28.
 —, tuberkulöse Erkrankg ders. 1:79.
 Wundinfection, Beziehg pyog. Kokken zu ders. 7:43-44.
 — deh Bact. coli 10:323.
 — deh Maul- u. Klauenseuche b. Menschen 7:125. (ders. 5:25.
 —, puerperale, Forschg a. d. Gebiete
 — u. croupöse Pneumonie 7:81.
 Wundinfectionsreger, Verhalten ders. im Darm 5:516.
 Wundinfectionskrankheiten, Blutuntersuchg b. dens. 5:519.
 —, Entstehg u. Verlauf ders. 10:175.
 Wundmittel, Einwirkg ders. a. d. Organismus 5:593.
 —, Leistungsfähigkeit ders. 5:593.
 Wundstarrkrampf s. Tetanus.
 Wundsterilisirung 7:621. (317.
 Wundtuberkulose, Behandlg ders. 5:
 ‚Würmchen‘ Gaule's im Froschblut 6:451. (ders. 6:553.
 Würste, bacteriol.-chem. Untersuchg Wurstvergiftung 3:367.
 Wurst- u. Fleischvergiftg in Weissenfels im Jahre 1892 9:326.
 — u. —, pathog. Bac. b. ders. 6:362.
 Wurstaaren, chem.-bacteriol. Analysen einiger 8:592.
 Württemberg, Schutzimpfungen geg. Rothlauf das. 8:135.
 Würtz'sche Methode z. Differencirg v. Typhusbac. u. Bact. coli 10:253.
 Wurzelanschwellungen v. Erlen u. Flanagnaceen, Pilzgallen als Ursache ders. 3:438.
 Wurzelknöllchen d. Leguminosen, Bact. in dens. 3:438; 4:493; 5:560.
 Wuth s. Lyssa.

Xerosebacillen, Bedeutg ders. 2:323-324; 3:255; 4:237.
 Xerosebacillus, Sporenbildg b. dens. 4:237-239, 342. (10:187.
 —, Verhältniss dess. z. Diphtheriebac.
 Xeroderma pigmentosum 8:436.
 Xerosis conjunctivae, Aetiologie 2:281.
 — u. Bac. b. ders. 2:280-286; 3:254-256; 4:237-240; 7:313. (3:255.
 — d. Säuglinge u. Kinder 2:283;
 — u. Panophthalmie, Bact. b. dens. 3:255.
 — d. Säuglinge u. Kinder 7:313.

Zählbige Keime in Gelatine 9:660.
 Zählplatte zu d. Petri-Schalen 9:669.

Zählung d. Esmarch'schen Platten 5:574. (530.
 d. Keime, Apparat zur 3:470; 4:
 d. ind. Luft, Methode zur 3:469.
 d. Tuberkelbac. im Ausstrichpräparat 8:661. (671.
 Zählvorrichtung f. Plattenculturen 10:
 zahnärztliche Desinfectionspraxis 7:633.
 Instrumente, z. Asepsis ders. 8:646.
 Zähne, cariöse, Actinomykose ders. 2:312; 3:310. (ders. 7:633.
 , kranke, Antiseptica in d. Behandlg , parasitäre Krankh. ders. 3:413.
 Zahnpulpa, Bacterio-Pathologie ders. 10:587.
 Zahnstein, Bact. dess. 2:385.
 Zaraath d. Bibel u. Lepra 9:281.
 Zecken, Beziehungen ders. z. Texasfieber 8:146.
 Zeeland, über eine Form der Malaria-Amöbe daselbst 9:474.
 Zelle d. höheren Organismus u. Bacterienzellen 8:574, 575. (7:519.
 —, menschliche, Monographie üb. dies.
 Zelleinlagerungen bei Krebs s. ‚Krebsparasiten‘.
 Zelleinschlüsse im Carcinom 10:505.
 —, parasitäre 10:482.
 —, —, Züchtung ders. 10:482.
 Zellen, Beziehg d. Tuberkelbac. zu dens. 5:263. (Gewebe 8:706.
 —, eosinophile, im Lupus u. anderen
 —, —, Vorkommen ders. im menschl. Blut 10:733. (3:393.
 —, Kampf ders. geg. Erysipelkokken
 —, kolloide, im Rhinoskleromgewebe 6:208. (durch dies. 9:544.
 —, Zerlegung v. Wasserstoffsuperoxyd
 — u. Zellkernparasitismus d. Protozoön b. nicht bacteriol. Infectionskrankh. 7:426.
 Zellgewebe v. Pneumoniern, locale Veränderungen dess. nach Injection reizender Substanzen 8:61.
 Zellgewebsentzündungen, Aetiologie d. acuten 7:44.
 —, eitrige, Mikroorg. ders. 1:23.
 Zellkerne, Entfärbg gefärbter, dehsalzlösung 1:183.
 — menschl. Gewebe, abnorme Einschlüsse in dens. 7:424.
 — u. Sporen d. Hefe 8:407; 9:464, 465.
 Zelleben ohne Mikroorganismen 10:529.
 Zellsecretionen, Einfluss ders. auf die Wärmeerzeugung 10:562.
 Zellsubstanz der Bacterien, Wirkung ders. 10:536.
 Zellveränderungen u. Toxine 9:285.
 Zersetzung d. Gelatine deh Bac. liquefaciens magnus 5:481.

- Zersetzung d. Milch, Untersuchg üb. dies. 5:457.
- Zersetzungsproducte d. Mikroorg. 7:441. (5:481.)
- Zersetzungsvorgänge dch Anaëroben
- Zerstäubungsapparat zu Inhalationsversuchen 5:578.
- Zerstörung v. Bact. in Entzündungsheerden 6:534. (licht 3:183.)
- d. Milzbrandsporen dch Sonnen—
- d. Tuberkelbac. dch versch. Mittel 4:171-174.
- Ziege, Immunisirungsversuche gegen Diphtherie bei ders. 10:192.
- , Schutzwirkung der Milch ders. nach Immunisirung gegen Diphth. 10:192, 193. (9:770.)
- , Tuberkulose ders. 7:850; 8:716;
- Ziegen, chem. Untersuchg üb. die Mikroben d. Euterentzündg b. dens. 8:20.
- , geimpfte, Immunität gegen die Cholera, verliehen durch die Milch ders. 9:385. (466.)
- , Miescher'sche Schläuche b. dens. 6:
- Ziegenblut, Transfusion dess. als Heilmittel geg. Tuberkulose 6:288, 289.
- u. Hundeblood, Transfusion ders. als Immunisierungsmittel geg. Tuberkulose 6:288, 289. (10:605.)
- Ziele und Aufgaben der Bacteriologie
- Ziesel, Empfindlichkeit dess. f. d. Vibrio Metschnikovi 9:418. (9:100.)
- Zimmtöl in d. Gonorrhoe-Behandlung
- , wachsthumshemmende Wirkg dess. auf Achorion Schoenleinii 9:453.
- Zimmtsäure, Behandlung d. Tuberkulose m. ders. 9:733-735; 10:786.
- , entzündungserregende Eigenschaften ders. 9:605.
- Zinksulfid, Imprägnirg v. Verbandstoffen m. dems. 7:626.
- Zinkverband, antiseptischer 2:437.
- Zitzen b. Rind, Scheidewände in dens. 8:581.
- Zoogloeabildung u. Schwärmstadium d. Proteusarten 3:333. (2:195.)
- Zoogloeaform d. Tuberkelorganismen
- Zoogloeen-bildende u. verwandte Arten 2:355.
- Zopfsches Bacterium, Thermotaxis b. dens. 10:530.
- Zopfbildung, stiellose Vorticellen bei ders. und bei Kopfeczem 9:524.
- Zoster, Amöben bei dems. 9:582.
- Zubereitung d. Fleisches zu Nährböden f. Mikroorg. 3:479.
- Züchtung, anaërobe, d. Bact. in Flüssigkeiten 8:612.
- anaërober Bact. mittels Luftabschluss dch Quecksilber 7:594-595.
- v. Anaëroben, Methode z. ders. 3:466. (7:361.)
- d. Hyphomyceten u. Sprosspilze
- v. Mikroorg. a. festen Nährböden 3:477.
- v. — a. Kartoffel 2:428, 429.
- v. — in gefärbter Nährgelatine 3:458. (3:467.)
- v. — unter bestimmten Gasarten
- d. Oberhautpilze 4:304.
- Zucker als eiterungsbegünstigendes Mittel 4:404. (dess. 5:481.)
- , Bildg d. Paramilchsäure dch Gährg
- , Verhalten d. Bact. coli com. geg. dens. 9:292. (9:121.)
- , Wirkg d. Milzbrandbac. a. dens.
- Zuckerarten, Umlagerg ders. unter d. Einfluss v. Ferment u. Zelle 10:531.
- , Verhältniss d. Alkoholhefenpilze zu dens. 4:331.
- Zuckerbildung u. a. Fermentationen in d. Hefe 5:451. (4:235.)
- Zuckerstaub in d. Diphtheriebehandlg
- Zunge, Actinomykose ders. 2:319; 3:312; 5:403; 9:436. (464.)
- , haarförmige Bildungen a. ders. 4:
- , Mikroorg. auf ders. 4:464.
- , Tuberkulose ders. 3:197; 4:198; 5:303; 6:290.
- Zungenbalgdrüsen b. Phthisikern, Erkrankg ders. 5:304.
- Zungenlupus 5:303.
- Zungentuberkulose, geheilt dch Jodoform u. Milchsäure 6:290.
- Zusammensetzung, chem., d. Bact. 8:460, 461. (246.)
- , d. — d. Erythema nodosum 4:
- , chem., d. Milzbrandbac. 2:124.
- Zusammenstellung v. Spalt- u. Sprosspilzzellen 6:485.
- Zweigbacterien im Harn 3:288. (437.)
- Zwischendeckfüllung, Bact. in ders. 3:
- Zwischenträger d. Milzbrandgiftes, Regenwürmer als solche 2:123.
- zymogene Mikroorg. 2:350-359; 4:324-333; 5:451-461.
- zymotechnische Wasseranalyse 5:453.
- u. biolog. Untersuchg. d. Brauwassers 8:591.

NAMEN- UND SACH-REGISTER

zu

BAUMGARTEN'S

JAHRESBERICHT

über die Fortschritte in der Lehre von den

PATHOGENEN MIKROORGANISMEN

umfassend

BACTERIEN, PILZE UND PROTOZOËN

Jahrgang I bis X

1885 bis 1894

Bearbeitet

von

Dr. B. HONSELL,

Assistenzarzt am pathologischen Institut Tübingen

und

Dr. E. ZIEMKE,

vormaliger Assistenzarzt am pathologischen Institut Tübingen

BRAUNSCHWEIG

HARALD BRUHN

Verlagsbuchhandlung für Naturwissenschaft und Medizin

1896

Harald Bruhn in Braunschweig

Verlagsbuchhandlung für Naturwissenschaft und Medicin

- Apáthy, Prof. Dr. St.,** Die Mikrotechnik der thierischen Morphologie. Eine kritische Darstellung der mikroskopischen Untersuchungsmethoden. I. Abtheilung. 1896. (320 S. m. 10 Abb. in Holzschn.) 7 M. 60 Pf.
[Die II. Abtheilung erscheint bestimmt im Jahre 1897.]
- Arbeiten** auf dem Gebiete der pathologischen Anatomie und Bacteriologie aus dem pathologisch-anatomischen Institut zu Tübingen. I. Band. 1891-1892. (486 S. m. 16 lithograph. Taf. u. 4 Holzschn.) 22 M.
Dasselbe. II. Band, 1. Heft. 1894. (170 S.) 5 M.
Dasselbe. II. Band, 2. Heft. 1896. (150 S.) m. 1 Text-Abb. u. 7 Taf. 7 M.
- Baumgarten's** Jahresbericht über die Fortschritte in der Lehre von den pathogenen Mikroorganismen, umfassend Bacterien, Pilze und Protozoën.
I. Jahrg. [1885] (192 S.) 5 M. VI. Jahrg. [1890] (651 S.) 16 M.
II. " [1886] (458 S.) 11 M. VII. " [1891] (919 S.) 22 M.
III. " [1887] (517 S.) 12 M. VIII. " [1892] (807 S.) 20 M.
IV. " [1888] (587 S.) 14 M. IX. " [1893] (855 S.) 21 M.
V. " [1889] (632 S.) 16 M. X. " [1894] (846 S.) 21 M.
- Baumgarten, Prof. Dr. P.,** Lehrbuch der pathologischen Mykologie. Vorlesungen für Aerzte und Studirende. 1890. (973 S. m. 101 nach eigenen Präparaten d. Verfassers ausgef. Original-Abb. im Text, 34 davon in Farbendruck.) 27 M., geb. 31 M.
- Behrens, Dr. W. J.,** Hilfsbuch zur Ausführung mikroskopischer Untersuchungen im botanischen Laboratorium. 1883. (398 S. m. 2 Taf. u. 132 Holzschn.) 12 M., geb. 13 M. 20 Pf.
- Behrens, W.,** Leitfaden der botanischen Mikroskopie. 1890. (208 S. m. 150 Abb. in Holzschn.) 4 M.
- Behrens, W.,** Tabellen zum Gebrauch bei mikroskopischen Arbeiten. 2. Auflage. 1892. (205 S.) geb. 6 M.
- Behrens, Dr. W. J., A. Kossel u. P. Schiefferdecker,** Die Gewebe des menschlichen Körpers und ihre mikroskopische Untersuchung. I. Band und II. Band 1. Abtheilung.
I. Behrens, Dr. W. J., A. Kossel u. P. Schiefferdecker, Das Mikroskop und die Methoden der mikroskopischen Untersuchung. 1889. (315 S. m. 193 Holzschn.) 8 M. 60 Pf., geb. 9 M. 60 Pf.
II. Schiefferdecker, P., u. A. Kossel, Gewebelehre mit besonderer Berücksichtigung des menschlichen Körpers. 1. Abtheilung. 1891. (420 S. m. 214 Abb.) 12 M. 60 Pf.
- Braun, Dr. Jul.,** Systematisches Lehrbuch der Balneotherapie. 5. Auflage. 1887. 14 M.
- Fromm, Geh. San.-Rath Dr. B.,** Die klimatische Behandlung der Lungensucht. 1887. (111 S.) 2 M. 40 Pf.
- Kirchner, Oberstabsarzt u. Privatdocent Dr. M.,** Grundriss der Militär-Gesundheitspflege. 1896. (1180 S. m. 454 Abb. u. 3 Lichtdruck-Taf.) 30 M., geb. 32 M. 50 Pf.
- Lange, Dr. Otto,** Topographische Anatomie des menschlichen Orbitalinhalts. 1887. (9 chromolithograph. Taf. m. 5 S. Text) in Mappe 10 M.
- Lange, Dr. Otto,** Schemata zum Einzeichnen ophthalmologischer Krankheitsbefunde. 1894. 1 M. 80 Pf.
- Neuhauss, Dr. Rich.,** Lehrbuch der Mikrophotographie. 1890. (272 S. m. 61 Abb. in Holzschn., 4 Autotyp., 2 Taf. in Lichtdr. u. 1 Photograv.) 8 M., geb. 9 M.
- Riffel, Privatdoc. Dr. A.,** Mittheilungen über die Erblichkeit und Infectiosität der Schwindsucht. 1892. (183 S. m. 1 Plan.) 5 M.
- Warnecke, Dr. H.,** Lehrbuch der Botanik für Pharmaceuten und Mediciner. 1892. (364 S. m. 338 Text-Abb., grösstentheils v. Verf. auf Holz gezeichnet.) 8 M., geb. 9 M. 60 Pf.
- Zeitschrift für wissenschaftliche Mikroskopie und für mikroskopische Technik.** Unter besonderer Mitwirkung von Prof. Dr. LEOP. DIPPEL, Prof. Dr. P. SCHIEFFERDECKER, Prof. Dr. R. BRAUNS herausgegeben von Dr. W. J. BEHRENS. Vierteljährlich ein Heft v. 8-10 Bogen m. Holzschn. u. lithograph. Taf. Vollständig erschienen Band I (1884) bis XIII (1896) à 20 M.





3 5185 00262 739

